

魏德米勒

非螺钉式接线端子

详细目录



Weidmüller 

魏德米勒——智能工业联接专家

作为经验丰富的智能工业联接专家，魏德米勒为全球客户和合作伙伴提供关于工业环境中的电力、信号和数据方面的产品、解决方案和服务。魏德米勒始终致力于工业联接，以推动工业技术发展为目标，拥有先进的技术和丰富的经验。成立170余年来，魏德米勒集团公司至今已在全球设立多家分支机构，包括研发中心、生产基地和销售公司，并利用全球化网络的优势，不断创新，持续提供满足不同客户及合作伙伴需求

的产品，解决方案和服务。目前，魏德米勒可提供4万多种满足各种级别需求的电气柜、自动化和数字化技术的产品，并广泛应用于机械与工厂自动化、能源、过程控制、交通、装置制造、基础设施建设等领域，满足工业环境下的各种需求。

魏德米勒自1994年进入中国市场以来，始终坚持以本土客户为本，在全国各地设有18个销售联络处，并有上百

家合作经销商。魏德米勒电联接(苏州)有限公司于2019年升级扩建，通过高度自动化及数字化生产，确保了生产的高效和产品的卓越品质。在上海和苏州设有两大卓越研发中心，进行电子产品和电气联接产品的研发和技术创新。位于上海的亚太物流中心，上万品种的库存及时满足客户及合作伙伴需求。从研发、生产到销售，从技术支持，到物流和售后服务，魏德米勒为本土客户提供全方位的便捷服务。

魏德米勒的坚持

智能化解决方案提供者



创新是魏德米勒的DNA，魏德米勒始终贯彻创新理念。无论是快捷简便、拥有捕鼠原理的SNAP IN创新鼠笼式联接技术，还是拥有完整集成系统的u-remote 远程I/O、快速高效的OMNIMATE 4.0接插件、满足不同应用类型的Klippon®Connect接线端子等产品创新，魏德米勒一直都在不断地推进技术与产品的创新。此外，通过高度自动化的生产创新，确保高效生产和卓越品质；以快速交付服务、联接顾问服务、

工业大数据分析服务等创新服务，满足客户及合作伙伴不同需求！从技术、产品、生产到服务，魏德米勒的创新从未间断，持续引领行业发展。

进入工业4.0时代，魏德米勒作为智能化解决方案提供者，更致力于为客户及合作伙伴提供高效解决方案和服务，助力客户及合作伙伴数字化转型。魏德米勒的工业分析解决方案，可以提前预警，降低成本；能源管理解决方案助力

节能减排；高效简单的机柜解决方案，满足机柜定制化需求；工业自动化解决方案实现远程高效管理.....魏德米勒为客户及合作伙伴赋能大步迈向工业4.0和数字化时代。

魏德米勒将继续创新研发可持续发展的产品、解决方案和服务，不断满足市场的个性化需求，与客户及合作伙伴共塑数字化未来。

创新无处不在



技术创新

- 第一个塑料绝缘端子
- 直插式联接技术 **PUSH IN**
- 鼠笼专利联接技术 **SNAP IN**
- 非接触式技术



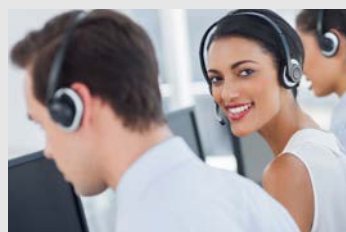
产品创新

- Klippon®Connect SNAP IN系列
- Klippon®Connect 接线端子
- PROtop电源
- OMNIMATE 第四代接插件
- u-remote远程I/O模块
- 非接触式无线传输系统
- 防开路重载接插件
- TERMSERIES-compact系列
- 集成IoT功能的电涌保护器



生产创新

- 快速交付
- 高度自动化
- 生产研发
- 自主模具制造



服务创新

- 联接顾问团队
- 工业大数据分析团队服务
- 在线应用指南AppGuide
- 快速交付服务
- 全球72小时免费样品服务
- 产品选型在线配置

以本土客户为本



- 覆盖全国的销售网络及服务
- 位于上海自由贸易试验区的亚太物流中心
- 中国制造，德国品质的苏州生产基地
- 位于上海及苏州的研发中心
- 本土化客户支持服务
- 与协会、科研院紧密合作
- 丰富多彩的线上、线下活动

魏德米勒网站中文产品在线样本已经发布，
您可直接登陆：<https://catalog.weidmueller.com.cn>
随时查阅魏德米勒的详细产品信息。

扫一扫
查看魏德米勒3D电子样本



扫一扫
关注魏德米勒官方微信



扫一扫
关注魏德米勒京东自营旗舰店



魏德米勒提供从产品到服务的全面解决方案 一个电联接的世界



云服务

魏德米勒可提供4万多种满足各种级别需求的电气柜、自动化和数字化技术的产品，满足不同客户及合作伙伴需求，提供全面的解决方案及服务。



现场服务

应用



光伏



风能



监控系统



机械

机柜 IP20

电力



接线端子



电源

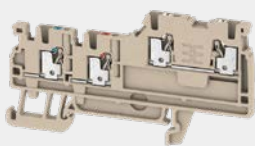


电涌保护器

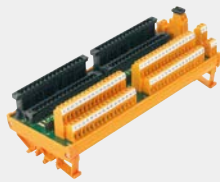


测量和监控系统

信号



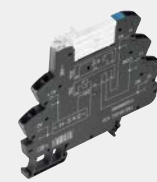
接线端子



PLC接口板和迁移解决方案



模拟信号隔离器



继电器模块与固态继电器

数据



传感器



控制器



I/O系统



触摸屏



工业以太网

工作场所



全自动化机器



半自动化机器



工具



打印机



大客户管理



72小时样品服务



项目管理



OEM



自动化及应用的发展



服务组织

服务 Services



个性化客户支持与咨询



联接咨询



远程维护



工业分析



半导体



锂电



物流

装置



电源PCB接线端子和接插件

现场 > IP20 ... IP69K



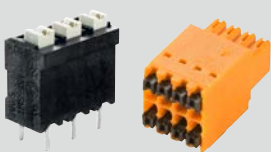
重载接插件



分线盒



非接触式联接



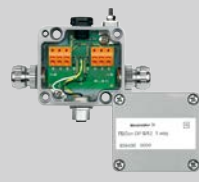
信号PCB接线端子和接插件



接线盒系统



电缆接头系统



现场总线分线盒

软件与云



工业分析与工业物联网服务



工程和可视化工具



数据类PCB插座



服务接口



芯线套装、接插线和电缆



IP67 I/O 系统



魏德米勒WMC配置软件



标记号



线槽



工业照明



标记软件

魏德米勒Klippon® Connect为您提供开创性的联接解决方案 装配机柜需要创新的思路

魏德米勒Klippon® Connect接线端子包含了两种产品-应用类产品和通用类产品，应用类接线端子针对装配机柜中常见的应用领域提供定制化的解决方案；通用类接线端子能为用户的联接提供多种接线技术的选择。考虑到装配机柜是一个整合的过程-从规划，到安装，直至操作，魏德米勒Klippon® Connect应用创新组合的接线端子优化了装配机柜的生产效率，其结果是产品和流程支持解决方案为各个阶段产生附加值，它是魏德米勒在工业联接领域中的又一开创性解决方案。此外，更有WMC选型软件助力为您提供完美的解决方案。



节省高达75%的工程时间

- WMC软件确保快速规划
- 通过产品和附件的适用性检查来确保无故障配置
- 由于被链接的数据模型，整个流程非常透明化
- 产品文件易制作



简便安装的高密度接线

- 通过直插式接线技术，实现快速接线
- 所有产品功能可以被清晰辨识
- 大量可选的横联件可实现灵活的等电位分配
- 卷装标记条可以提供快速标记，并且标记面积大

在操作上持续更高的可用性

- 独立的测试孔使得测试非常简单
- 具备按钮的直插式接线技术，不用特殊工具在操作过程中就能合理的重新布线
- 气密性、抗震性联接，无干扰操作
- 灵活、简单的修改和扩展

魏德米勒Klippon® Connect接线端子通用类产品 标准化安装的有效解决方案

日益增长的竞争和成本压力，将要求更高的安装效率。这时创新的联接解决方案非常受欢迎，为用户和相似设备提供最小的安装时间和最大安全保障。Klippon® Connect直插式接线技术使无工具连接硬导线和管状端头导线成为可能。精致功能导向的Klippon® Connect通用类产品系列包括：压线框接线(SAKDU, SAK系列)、压线框及螺柱接线(W系列)、弹片接线(Z系列)、直插式接线(A系列)可以标准化的方式，用于实现合适的解决方案。



魏德米勒Klippon® Connect接线端子应用类产品 最优化的信号接线和控制电压分配解决方案

随着工业生产的日益升级，越来越多的机柜需要进行个性化配置。在几乎所有行业，需要特定应用的机柜配置已经成为客户日常需求。魏德米勒已为这些应用领域识别并开发定制化的解决方案。通过有目的地构建和适应产品功能各自的需求，我们正致力提高在装配机柜过程的所有阶段中的生产力，生产效率和安全性。



魏德米勒Klippon® Connect快速通道实现有效的规划过程 使用WMC软件，实现简单配置

工程过程必须以前所未有的速度，精度和效率完成。这需要智能的工具，为复杂的规划过程提供最佳支持。魏德米勒WMC软件是选择、配置和调用端子导轨和端子导轨组件于一体的软件解决方案。这一工具支持连续工程工作流程——从E-CAD规划到需求和文档记录。简单的操作、清晰的设计和集成在您的工程系统使配置端子导轨简单、安全、方便地进行。在端子导轨装配过程中对细节的极度关注与E-CAD系统相比更提高规划质量。

优化的标识系统

魏德米勒WMC软件可以在CAD程序和M-Print®等标记系统之间进行数据切换。



全程工程支持

产品数据可用于工程系统如EPLAN P8或Zuken E³。3 d模型可用于机柜设置



有用的向导系统

智能向导功能记载每个实例包括装配端子导轨并且仅进行被允许的配置。其错误能自动被纠正。



内置调用功能

所选组件可以直接调用——无论是作为单独的元件还是在导轨上进行预安装。



为您的应用提供优化的联接

直插式接线技术(A系列)



直插式接线技术可以为客户带来很多好处。首先，操作非常简单，在全球范围内广泛应用在楼宇自动化的项目中。其次，它可以提供绝缘保护和极好的电导性能。第三，它可以提供抗拔出，抗震动和防电击。



节约时间

安装卡脚的设计确保了安装和拆卸非常容易，所有产品功能可以被清晰辨识，标记和接线非常容易

节省空间的设计

超薄的设计在电气柜内创造了大量的空间，高密度的接线使得导轨上需要的空间减少。

安全

标准化测试点，操作按钮和导线孔清晰分离，紫铜导电片和不锈钢弹片结构提供抗振动功能和气密性联接。

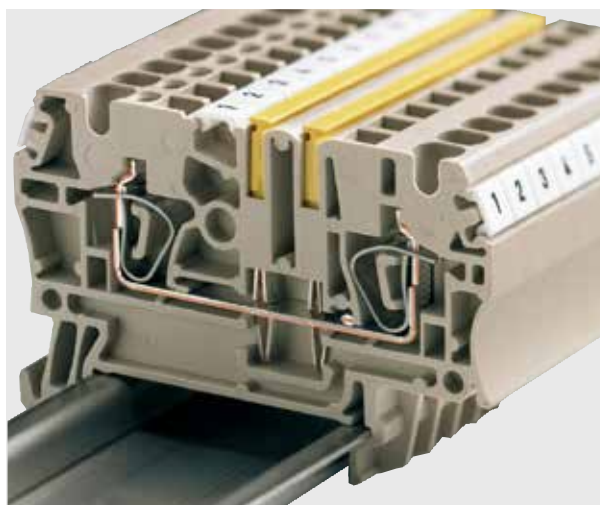
灵活性

拆导线无需特殊工具，标记表面大使得维护工作更容易，卡脚的设计弥补了导轨尺寸的差异。

弹片接线技术/Z系列



对于一个要求免维护功能和抗震功能好的联接，采用不锈钢的弹片接线技术就是一个理想的选择，弹片接线方式最大可以联接到35mm²的导线。



产品范围广

可以提供标准型，斜坡型和紧凑型三种设计方式，可联接的导线范围从0.05到35mm²。

很好的接触稳定性 - 永久性

具有免维护功能和抗震功能的弹片接线方式可以保证一个气密性联接和很高接触力。

不同的横联方式可供选择

标准的插拔式横联ZQV可以使端子的横联具有不同种的选择。横联的延伸，跳联，并排横联等多种横联方式。

应用

当客户需要选择压线框接线技术的替代方式，并且需要快速接线和良好的抗震功能，魏德米勒的Z系列接线端子是首当其冲的。弹片接线端子可以广泛应用在自动化行业，轨道交通行业和造船行业。

非螺钉接线端子

章节

A

非螺钉接线端子

直插式接线技术 – A系列

B

弹片接线技术 – Z系列

C

其他接线端子

D

附件

E

技术信息

X

索引

直插式接线技术 – A系列

直插式接线技术 – A系列	总揽	A.2 - A.5
	直通型接线端子	A.6 - A.19
	双层及多层接线端子	A.20 - A.28
	带电子元件的接线端子	A.29 - A.34
	接地型接线端子	A.36 - A.45
	开关型接线端子	A.46 - A.49
	熔断器型接线端子	A.50 - A.51
	插拔式接线端子	A.52 - A.66
	附件	A.67
	传感器·执行器接线端子	A.68 - A.69
	控制电压回路分线端子	A.70 - A.80
	电源分配端子	A.81 - A.82
	电流测试型接线端子	A.83
	楼宇安装端子	A.84 - A.99
	附件 – 横联件	A.101 - A.106
	隔板 – 附件	A.107
	附件 – 测试适配器	A.108

标准化安装的有效解决方案

Klippon® Connect通用类产品范围

日益增长的竞争和成本压力，将要求更高的安装效率。这时创新的联接解决方案非常受欢迎，为用户和相似设备提供最小的安装时间和最大安全保障。Klippon® Connect直插式接线技术使无工具连接硬导线和管状端头导线成为可能。精致功能导向的Klippon® Connect通用类产品系列可用于实现合适的解决方案，包括实际的产品特性，综合服务和以应用为导向的建议——以标准化的方式。

轻松插入

直插式接线技术使得安装时间最大可以节省50%。即使是多股线，也可以在不需要使用任何特殊工具，而是通过简单地按一下按钮轻松插入导线。



横联组件

设计一致的横联通道增加了灵活性，并且缩短了接线时间。所有相关的横联件和端子轻松匹配，辨识容易。



每个端子上标准化的检测点

标准化的检测点和测试适配器使得电气柜内的维护和故障排除变得简单。



高效的标记系统

新的标记条确保了高效的标记。标记号可以被快速的打印以及安装。



直插式接线技术

导线可以轻松地被插入接线孔的底部。就是这样——你就有了一个安全的，气密性的联接。



内置按钮

简单地按一下按钮就可以使接线孔打开，导线可以轻易取出，无需任何特殊的工具。



带有补偿功能的安装卡脚

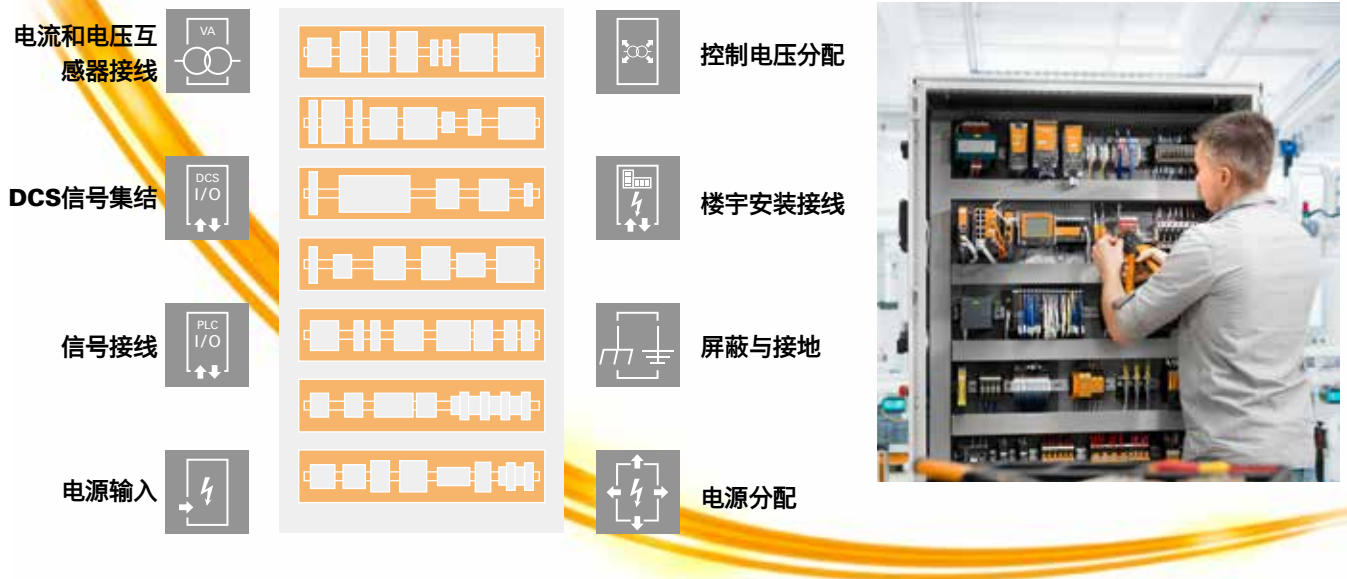
带有弹性的安装卡脚可以补偿导轨尺寸带来的差异，使得端子的安装和拆卸变得非常容易。



优化的信号接线和控制电压分配

Klippon® Connect应用类产品范围

机柜进行个性化配置。但在几乎所有行业，有特定应用使机柜的常见应用部分成为必要。魏德米勒已为这些应用领域识别并开发定制的方案。通过有目的地构建和适应产品功能各自的需求，我们正致力提高在装配机柜过程的所有阶段中的生产力，生产效率和安全性。



信号接线

控制机器的工程过程和设备变得越来越复杂。越来越多的人倡议监控生产过程。在超薄的面板，组合构建信号被证明是一个越来越困难的挑战。Klippon® Connect应用产品信号接线提供您结构化布线需要的所有效益

超薄设计

- 由于3.5毫米超薄的宽度而有着高布线密度
- 一个接线端子有多达四个不同的电位

彩色按钮

- 每个导体有一个单独的颜色：正向、负向、信号或PE
- 更快速的安装
- 避免不正确的布线

检查和测试点

- 在每个接触点标准化检查和测试点
- 在机柜省时地测试不同电位



控制电压分配

控制电压分配模块将电源供应的电能分配给许多下游用户控制电压电路。通常，大量的导体数量被连接在一个非常狭小的空间里。这很快就会导致不正确的连接。Klippon® Connect应用类产品用清晰紧凑的方式更容易地设置完整的控制电压分布的解决方案。

节省空间的设计

- 正向负向电位在同一个终端
- 与传统装配相比更少的空间要求

彩色按钮

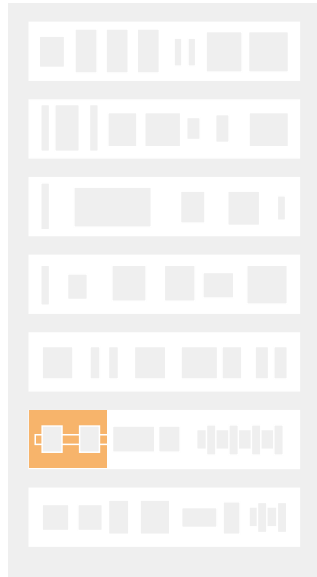
- 电位很容易分辨
- 更快速的安装
- 避免不正确的布线

横联组件

- 由于两个综合交叉连接通道而灵活的等电位分配
- 简化横联组件匹配和识别

针对高密度信号的清晰的布线 在最小的空间使用Klippon® Connect

越来越多的传感器正在监测生产流程。因此，日益紧凑的接线端子必须在超薄的机柜里和结构信号结合。甚至今天，我们的信号接线解决方案面向未来的自动化需求。与传统的布线解决方案相比，魏德米勒的传感器执行器接线端子在仅3.5毫米的宽度上拥有多达四个不同的等电位高布线密度成为可能。当结合I/O系统时，实现特别有效和安全的信号接线。

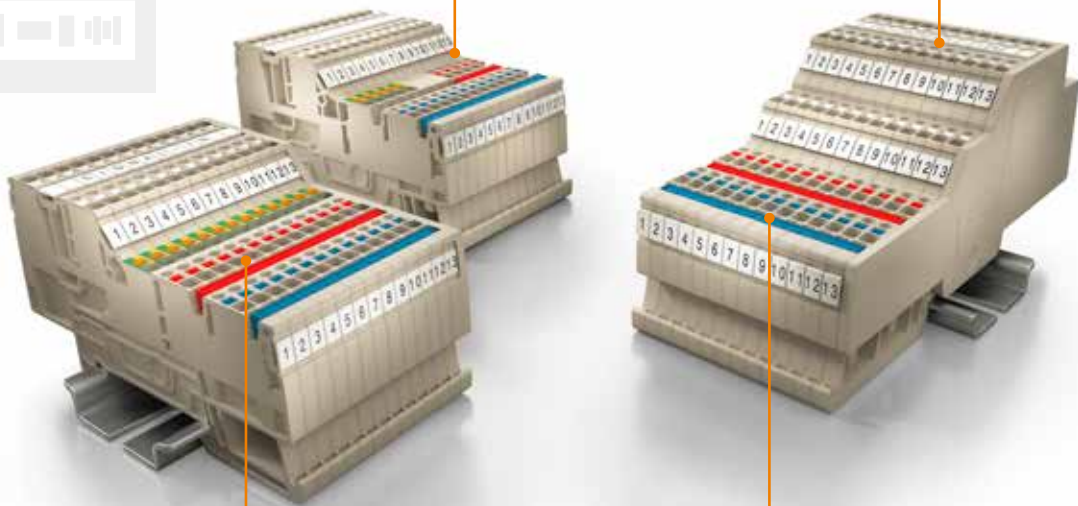


变化组合

3线或4线传感器执行器有没有接地保护，我们的产品系列中有合适的接线端子。

检查和测试点在每个连接点等电位分配

不同的电位可以在每个连接点被测试。机柜的测试工作显著加速。



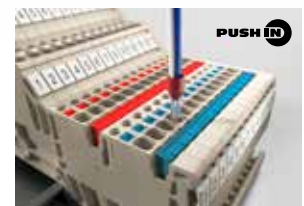
彩色按钮

每个导体 — 正向、负向、信号或PE — 都有自己的颜色。不正确的连接被避免，安装和维护更有效率。



直插式接线技术

连接硬导线和管状端头导线可以被可靠地直接连接并且不需要任何工具。保证最大连接安全性和最少用时。



提供机柜安全保障

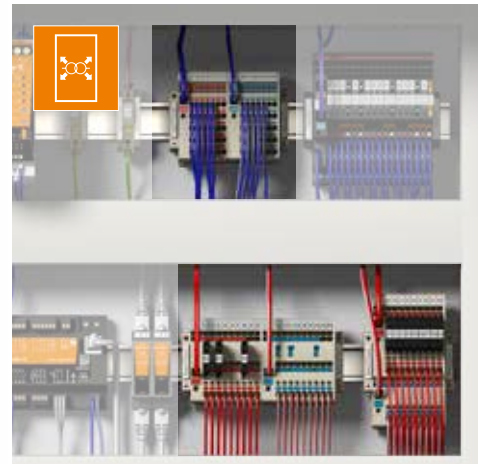
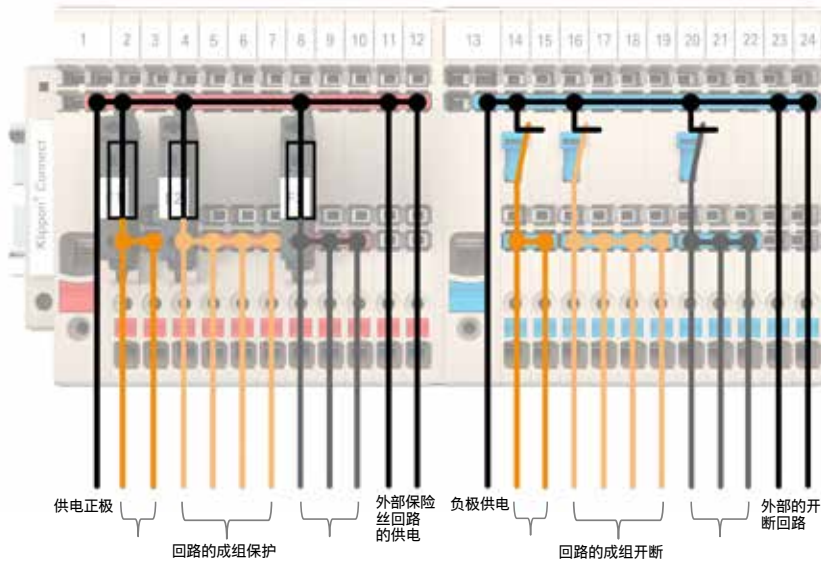
Klippon® Connect控制电压分布优

在控制电路中，电源的电分配给机柜下游用户。为了保证电力供应安全，必须联接大量的导线，这可能会导致不正确的接线。

Klippon® Connect控制电压接线端子AAP系列可有或无保险丝因此可简单和紧凑的完整控制电压分布结构。它们确保有效控制机柜中设备的电压。独特的模块化概念可以针对每个机器类型进行单独裁剪。

电位分布的端子AAP系列其标准化设计令人印象深刻，有两种可能的结构-交替或分组。简单的交叉联接选项节省空间和安装时间，防止错误联接。

示意图

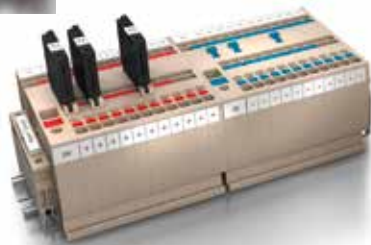


定制化的Klippon® Connect控制电压回路分线端子确保一个整洁紧凑设计的控制电压回路的电流分配。带熔断器功能的回路分线也可以实现，即使在很小的空间里。



空间节省

接线端子块中的正电位和负电位的组合功能实现了显著的空间节省。



具有保险丝保护的电位分配

通过简单地释放和打开系统上的保险丝座，可以快速方便地更换保险丝。



两个横联通道

由于模块化系统，另一个接线端子可以被连接并且在额外的横联通道使用一个额外的连接和扩展。



彩色按钮

着色让区分不同电位更容易。避免耗时和昂贵的故障诊断。



A2C 1.5

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 55 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1				Ex eb II	C Gb	II 2 G D
IEC 60947-1				EN 60079-7		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7			
500	300	300	550			
17.5	13	13	15			
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²			
6 kV / 3						
A1 / V-0						
TUEV16ATEX7909U						
额定压接面积						
0.5...1.5 / 0.5...1.5						
0.5...1.5 / 0.5...1						
8 / 0.4 x 2.0 mm						

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 1.5	100	1552790000
A2C 1.5 BL	100	1552820000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	
警告标志牌	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
挡板			
AEP 2C 1.5		50	1552600000
AEP 2C 1.5 BL		50	1552610000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
测试插头			
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
螺丝刀			
PS 2.0 MC		20	0310000000
标识系统			
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
警告标志牌			
AAM 1.5 YE FLASH		40	2635520000

A3C 1.5

1.5 mm²



3.5 x 61.5 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5

IEC 60947-1				Ex eb II	C Gb	II 2 G D
IEC 60947-1				EN 60079-7		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7			
500	300	300	440			
17.5	13	13	15			
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14				
6 kV / 3						
A1 / V-0						
TUEV16ATEX7909U						
额定压接面积						
0.5...1.5 / 0.5...1.5						
0.5...1.5 / 0.5...1						
8 / 0.4 x 2.0 mm						

信息

订货资料

版本		
	深灰色	
	蓝色	
信息		

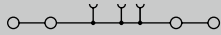
型号	数量	订货号
A3C 1.5	50	1552740000
A3C 1.5 BL	50	1552770000

A4C 1.5

1.5 mm²



3.5 x 67.5 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
17.5	13	13	15
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

6 kV / 3
A1 / V-0

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
A4C 1.5	100	1552690000
A4C 1.5 BL	100	1552700000

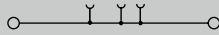
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 4C 1.5	50	1552640000	
AEP 4C 1.5 BL	50	1552650000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35	20	9540000000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 1.5 MI-R	50	1991880000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDS 0.4X2.0X60	1	2749260000	
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960	2003760000	
DEK 5/3.5 MM WS	1000	2007100000	
WS 8/3.5 MM WS	1000	2007140000	
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600	2003750000	
AAM 1.5 YE FLASH	40	2635520000	

A2C 2.5

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
24	20	20	20
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²

8 kV / 3
A3 / V-0

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 2.5	100	1521850000
A2C 2.5 BL	100	1521880000

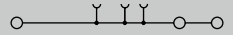
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2C 2.5	50	1514400000	
AEP 2C 2.5 BL	50	1514420000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35	20	9540000000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 2.5/3	25	2041190000	
ATPG 2.5/5	25	2041180000	
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000	
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000	
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000	
WS 8/5 MM WS	800	2007150000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
AAM 2.5 YE FLASH	40	2635550000	

A3C 2.5

2.5 mm²



5.1 x 66.5 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
24	20	20	21
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²

8 kV / 3
A3 / V-0

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 2.5	100	1521740000
A3C 2.5 BL	100	1521780000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3C 2.5	50	1521510000	
AEP 3C 2.5 BL	50	1521520000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35	20	9540000000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 2.5/3	25	2041190000	
ATPG 2.5/5	25	2041180000	
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000	
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000	
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000	
WS 8/5 MM WS	800	2007150000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
AAM 2.5 YE FLASH	40	2635550000	

A4C 2.5

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 36.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1				Ex eb II	
				C Gb	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
800	600	600	550		
24	20	20	21		
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²		
8 kV / 3					
A3 / V-0					
TUEV16ATEX7909U					
额定压接面积					
0.5...2.5 / 0.5...2.5					
0.5...2.5 / 0.5...2.5					
10 / 0.6 x 3.5 mm					

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A4C 2.5	100	1521690000
A4C 2.5 BL	100	1521700000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	
警告标志牌	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL		50	1521640000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
警告标志牌			
AAM 2.5 YE FLASH		40	2635550000

A2C 4

4 mm²



6.1 x 60 x 39.5	
32 / 4	
0.14...4	

IEC 60947-1				Ex eb II	
				C Gb	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
800	600	600	550		
32	30	30	28		
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²		
8 kV / 3					
A4 / V-0					
TUEV16ATEX7909U					
额定压接面积					
0.5...4 / 0.5...4					
0.5...4 / 0.5...4					
12 / 0.6 x 3.5 mm					

型号	数量	订货号
A2C 4	100	2051180000
A2C 4 BL	100	2051210000

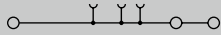
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
挡板			
AEP 2C 4		50	2051680000
AEP 2C 4 BL		50	2051690000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
标识系统			
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
警告标志牌			
AAM 4 YE FLASH		40	2635560000

A3C 4

4 mm²



6.1 x 74 x 39.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
32	30	30	29
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²
8 kV / 3			
A4 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

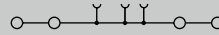
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

A4C 4

4 mm²



6.1 x 87.5 x 39.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
32	30	30	30
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²
8 kV / 3			
A4 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 4	50	2051240000
A3C 4 BL	50	2051280000

型号	数量	订货号
A4C 4	50	2051500000
A4C 4 BL	50	2051520000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4		20	2051720000
AEP 3C 4 BL		20	2051880000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600		2003780000
DEK 5/6 MM WS	600		2007120000
WS 8/6 MM WS	600		2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000		1011320000
AAM 4 YE FLASH		40	2635560000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 4C 4		20	2051900000
AEP 4C 4 BL		20	2051910000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600		2003780000
DEK 5/6 MM WS	600		2007120000
WS 8/6 MM WS	600		2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000		1011320000
AAM 4 YE FLASH		40	2635560000

A2C 6

6 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8.1 x 66.5 x 45.5	
41 / 6	
0.34...6	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1				Ex eb II C Gb II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
800	600	600	550		
41	38	38	37		
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6 mm ²		
8 kV / 3					
A5 / V-0					
TUEV16ATEX7909U					
额定压接面积					
0.5...6 / 0.5...6					
0.5...6 / 0.5...6					
12 / 1.0 x 5.5 mm					

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 6	50	1992110000
A2C 6 BL	50	1991790000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	
警告标志牌	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
ZQV 6N/3	41 A	60	1985760000
ZQV 6N/4	41 A	60	1985780000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
AEP 2C 6		50	1991970000
AEP 2C 6 BL		50	1991950000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 MI-R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000
AAM 6 YE FLASH		40	2635570000

A3C 6

6 mm²



8.1 x 84.5 x 45.5	
41 / 6	
0.34...6	

IEC 60947-1				Ex eb II C Gb II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
800	600	600	550		
41	38	38	36		
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6 mm ²		
8 kV / 3					
A5 / V-0					
TUEV16ATEX7909U					
额定压接面积					
0.5...6 / 0.5...6					
0.5...6 / 0.5...6					
12 / 1.0 x 5.5 mm					

信息

版本		
	深灰色	
	蓝色	
信息		

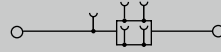
型号	数量	订货号
A3C 6	50	1991820000
A3C 6 BL	50	1991830000

ALO 6

6 mm²



9 x 77 x 45.5
41 / 6
0.34...6



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
41	38	38	33
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6 mm ²
8 kV / 3			
A5 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 1.0 x 5.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	颜色
	深灰色
	蓝色

信息

附件

拔插式横联件	极数
	2极
	10极
	2极
	10极

挡板

深灰色
蓝色

固定块

深灰色
深灰色

测试适配器

1极
带拼装销

测试插头

螺丝刀

标准

标识系统

警告标志牌

型号	数量	订货号
ALO 6	20	1991780000
ALO 6 BL	20	2065120000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	20	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDI 1.0x5.5x125	1	2749850000
-----------------	---	------------

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000
--------------------------	-----	------------

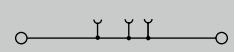
AAM 6 YE FLASH	40	2635570000
----------------	----	------------

A2C 10

10 mm²



10 x 80.5 x 51.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
57	55	55	52
10	AWG 20...6	AWG 20...6	10 mm ²
8 kV / 3			
A6 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 10	25	2490360000
A2C 10 BL	25	2490370000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 10N/2	57A	25	2497250000

AEP 2C 10/16	20	2490380000
AEP 2C 10/16 BL	20	2490390000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 10 M-R	50	1991870000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDI 1.0x5.5x125	1	2749850000
-----------------	---	------------

DEK-A 5/8 MM WS	500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS	500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420	1905950000

AAM 10 YE FLASH	40	2635580000
-----------------	----	------------

A3C 10

10 mm²

A2C 16

16 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

10 x 102 x 51.5	
57 / 10	
0.5...10	

12 x 80.5 x 51.5	
76 / 16	
0.5...16	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1	Ex eb II C Gb		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
57	55	55	52
10	AWG 20...6	AWG 20...6	10 mm ²
8 kV / 3			
A6 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...10			
18 / 1.0 x 5.5			

IEC 60947-7-1	Ex eb II C Gb		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
76	62	62	64
16	AWG 18...6	AWG 18...6	16 mm ²
8 kV / 3			
A6 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
0.5...16 / 0.5...16			
0.5...16 / 0.5...16			
18 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A3C 10	25	2490520000
A3C 10 BL	25	2490510000

型号	数量	订货号
A2C 16	20	2494000000
A2C 16 BL	20	2494100000

附件

拔插式横联件	2极	
	10极	
	2极	
	10极	
	2极	
	10极	
	2极	
挡板	深灰色	
	蓝色	
固定块	深灰色	
	深灰色	
测试适配器	1极	
	带拼装销	
测试插头		
螺丝刀		
	标准	
标识系统		
警告标志牌		

型号	电流	数量	订货号
ZQV 10N/2	57A	25	2497250000
AEP 3C 10/16		20	2490530000
AEP 3C 10/16 BL		20	2490540000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 10 MI-R		50	1991870000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1.0x5.5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000
AAM 10 YE FLASH		40	2635580000

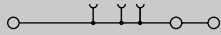
型号	电流	数量	订货号
ZQV 16N/2		25	2497290000
AEP 2C 10/16		20	2490380000
AEP 2C 10/16 BL		20	2490390000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1.0x5.5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000
AAM 16 YE FLASH		40	2635590000

A3C 16

16 mm²



12 x 102 x 51.5
76 / 16
0.5...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
76	62	62	64
16	AWG 18...6	AWG 18...6	16 mm ²
8 kV / 3			
A6 / V-0			

© CE RoHS TÜV A6 / V-0 TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16

0.5...16 / 0.5...16

18 / 1.0 x 5.5 mm

ALO 16

16 mm²



12 x 95.5 x 51.5
76 / 16
0.5...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
76	62	62	69
16	AWG 18...6	AWG 18...6	16 mm ²
8 kV / 3			
A6 / V-0			

© CE RoHS TÜV A6 / V-0 TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...16

0.5...16 / 1.5...16

18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 16	20	2494090000
A3C 16 BL	20	2494080000

型号	数量	订货号
ALO 16	20	2502280000
ALO 16 BL	20	2502320000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 16N/2		25	2497290000
AEP 3C 10/16		20	2490530000
AEP 3C 10/16 BL		20	2490540000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1.0x5.5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000
AAM 16 YE FLASH		40	2635590000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
AEB 35 SC/1			1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1.0x5.5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000
AAM 16 YE FLASH		40	2635590000

可靠高效的电源端子

Klippon® Connect大电流端子

工业环境要求电力用户的布线越来越灵活和高效，同时又不影响一贯高水平的过程可靠性。我们新的A2C 35大电流端子符合这些要求。直插式电源连接技术和许多其他功能，可实现安全和有效的布线。它们有多种丰富的变种产品可供选择，包括DIN导轨安装款，用于直接安装在安装板上，以及不同预组装的模块。



预组装端子模块：

各种不同系统的预装配端子模块减少了变体产品的数量和存储成本。这支持安装在标准DIN轨道或直接固定在安装板上，通过其集成的面板安装脚。



无工具布线

经过验证的直插技术，简单和快速布线截面范围高达35平方毫米。当杠杆关闭时，硬导线可以直接插入，无需工具，并保证可靠接触。



外部电压识别

大面积标记标签直接告知施加的外部电压。固定在连接区域的闪电标记也可以防止电路处于带电状态操作。这确保了人和机器的更大安全。

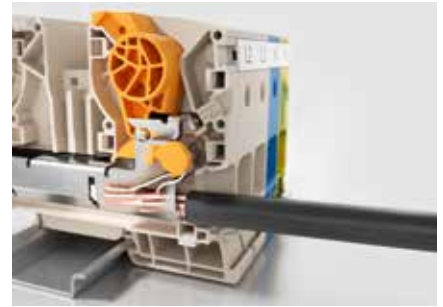
更多信息：

您可在视频中获取更多的信息。全新直插式大电流端子A2C 35：
www.weidmueller.com/pushin-power

在规划、安装、操作阶段的更多优势：www.klippon-connect.com

创新的直插式连接技术

采用创新的直插式电源连接技术，多个压缩弹簧确保安全、气密和抗振动的导线连接。该联接机制是提供高夹紧力与低操作力的最佳操作。完美匹配的螺丝刀可简化安装。(订货号 9008350000)

**标准化的测试选项**

一个标准的2.0毫米直径测试插头允许简单和快速的测试。标准化配件保证使用的横截面范围从1.5毫米至35毫米，确保一个完整的组合配件。

**应急电源的附加连接**

附加联接使一个单独的电压分接头成为可能。一种可能的用途是作为主开关上游的应急电源。杠杆机构让柔性导线的布线无需工具。

**高效的电位分布**

降压横联件允许电位分布到10mm²和16mm²的截面上。额外的电源分配迅速进入面板。这样就避免需要额外的接线。

A2C 35

35 mm²

导轨安装



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

16 x 101.5 x 71.5	
125 / 35	
2.5...35	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
2.5...16 / 10...35			
10...35 / 2.5...35			
25 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 35	10	2551510000
A2C 35 BL	10	2552090000

附件

拨插式横联件	
	2极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	
警告标志牌	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 35N/2	125 A	10	2634950000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000
AAM 35-185 YE FLASH		40	2635600000

A2C 35 DM

35 mm²

面板安装



16 x 135 x 71.5	
125 / 35	
2.5...35	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
2.5...16 / 10...35			
10...35 / 2.5...35			
25 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

型号	数量	订货号
A2C 35 DM	10	2551550000
A2C 35 BL DM	10	2552150000

其他附件详情请见官网

A2C 50/70

50/70 mm²

导轨安装



20 x 101.5 x 80.5
150/70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
		8 kV / 3	
		/ V-0	

CE

额定压接面积

10...16 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

附件

拔插式横联件	2极 10极
挡板	深灰色 蓝色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	
警告标志牌	

其他附件详情请见官网

A2C 50/70-DM

50/70 mm²

面板安装



20 x 134 x 80.5
150/70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
		8 kV / 3	
		/ V-0	

CE

额定压接面积

10...16 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 50/70	5	2663250000
A2C 50/70 BL	5	2663260000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 50/70N/2	150 A	10	2663400000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		40	1905950000

型号	数量	订货号
A2C 50/70-DM	5	2663330000
A2C 50/70 BL-DM	5	2663340000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 50/70N/2	150 A	10	2663400000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		40	1905950000

A2C 95/120

95 mm²

导轨安装



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

25 x 101.5 x 90	
232/120	
25...120	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
	/ 3	
	/ V-0	
C E		
额定压接面积		
25...120 / 25...120		
25...120 / 25...95		
30 / 1.0 x 5.5 mm		

信息

订货资料

版本	
深灰色	
蓝色	
黑色/黄色	
绿色/黄色	

型号	数量	订货号
A2C 95/120	10	2694060000
A2C 95/120 BL	10	2694070000

信息

附件

拔插式横联件	2-极	
	3-极	
挡板	深灰色	
	蓝色	
固定块	深灰色	
	深灰色	
测试适配器	1-极	
	带拼装销	
测试插头		
螺丝刀		
标识系统	标准	
警告标志牌		

型号	电流	数量	订货号
ZQV 95/120N/2	232 A	10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A	10	2694600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
WS-A 8/16 MM WS		200	2619910000
AAM 35-185 YE FLASH		40	2635600000

其他附件详情请见官网

A2C 95/120 DM

95 mm²

面板安装



25 x 90 x 133.5	
232/120	
25...120	

IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
	/ 3	
	/ V-0	
C E		
额定压接面积		
25...120 / 25...120		
25...120 / 25...95		
30 / 1.0 x 5.5 mm		

信息

型号	数量	订货号
A2C 95/120 DM	10	2694150000
A2C 95/120 BL DM	10	2694160000

信息

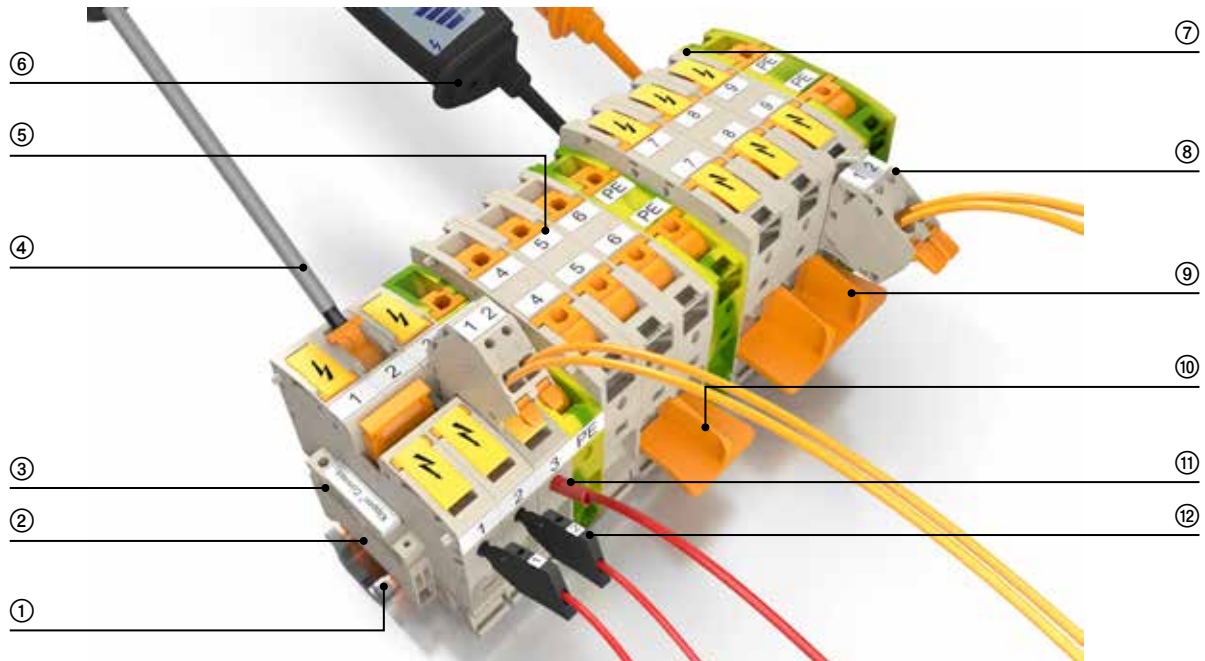
型号	电流	数量	订货号
ZQV 95/120N/2	232 A	10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A	10	2694600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
WS-A 8/16 MM WS		200	2619910000
AAM 35-185 YE FLASH		40	2635600000

安装符合规范

得益于附件的精准搭配

当装配接线端子和配置机柜时，必须保证的是配件也是完美的匹配。只有这样，流程才能顺利地、高效地运行。相应的，对安装导轨、横联件、盖板以及附加连接件都有很高的要求。它们必须遵守许多规范和保护规定。

Klippon® Connect的综合配件组合是完美的匹配，能够确保到最极致的细节。这便于安装，同时遵守要求的规范。



编号	产品类型	型号	电压	电流	尺寸	数量	订货号
1	挡板	TS END CAP 35X15			37.5 x 16.5 x 7 mm	100	1283480000
2	导轨	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK			35 x 15 x 2000 mm	2	0270100000
3	固定块	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	50	1991920000
4	螺丝刀	SDS 1.0X5.5X150			1.0 x 5.5 x 150 mm	1	1274680000
5	标记号	WS-A 8/16 MM WS			8 x 16 mm	200	2619910000
6	电压测试表	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	1	9918870000
7	警示符	AAM 35-185 YE FLASH			12 x 23.5 x 6.8 mm	40	2635600000
8	辅助联接件	AAC 50-185 2X10	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	5	2663420000
8	辅助联接件	AAC 50-185 2X10 BL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	5	2663430000
8	辅助联接件	AAC 50-185 2X10 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	5	2663450000
8	辅助联接件	AAC 50-185 2X10 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	5	2663440000
9	横联件	ZQV 95/120N/2	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	48.07 x 76.91 x 22.5 mm	10	2694250000
10	横联件	ZQV 95/120N/3	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	73.07 x 76.91 x 22.5 mm	10	2694260000
11	测试插针	PS 2.0 MC	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	4.3 x 4.3 x 27 mm	20	3100000000
12	测试适配器	ATPG 1.5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	3.5 x 15.5 x 52 mm	50	1991890000

A2T 1.5

1.5 mm²



3.5 x 84 x 45	
16 / 1.5	
0.14...1.5	

IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
16	13	13	13.5
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

6 kV / 3
A1 / V-0

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色

信息

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	数量	订货号
A2T 1.5	50	2469370000
A2T 1.5 BL	50	2471430000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000

型号	数量	订货号
AEP 2T 1.5	20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL	20	2471470000

型号	数量	订货号
AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

型号	数量	订货号
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R	50	1991880000

型号	数量	订货号
PS 2.0 MC	20	0310000000

型号	数量	订货号
SDS 0.4X2.0X60	1	2749260000

型号	数量	订货号
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS	1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS	1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600	2003750000

A2T 1.5 VL

1.5 mm²



3.5 x 84 x 45	
16 / 1.5	
0.14...1.5	

IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
16	13	13	13.5
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

6 kV / 3
A1 / V-0

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
A2T 1.5 VL	50	2469400000
A2T 1.5 VL BL	50	2471450000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000

型号	数量	订货号
AEP 2T 1.5	20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL	20	2471470000

型号	数量	订货号
AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

型号	数量	订货号
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R	50	1991880000

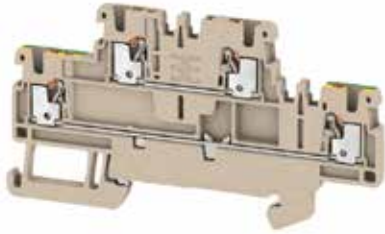
型号	数量	订货号
PS 2.0 MC	20	0310000000

型号	数量	订货号
SDS 0.4X2.0X60	1	2749260000

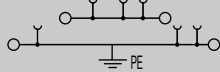
型号	数量	订货号
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS	1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS	1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600	2003750000

A2T 1.5 FT-PE

1.5 mm²



3.5 x 84 x 45
16 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Ex eb II
C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
16	13	13	13.5
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²
6 kV / 3			
A1 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
A2T 1.5 FT-PE	50	2469390000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL		20	2471470000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 M-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

A2T 2.5

2.5 mm²



A2T 2.5 VL

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 90 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 90 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1	Ex eb II C Gb		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
24	20	20	21
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-1	Ex eb II C Gb		II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
24	20	20	21
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			
TUEV16ATEX7909U			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5	50	1547610000
A2T 2.5 BL	50	1547620000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 VL	50	1547650000
A2T 2.5 VL BL	50	1547660000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
SNAPMARK I		50	1805880000

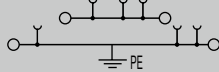
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2T 2.5 FT-PE

2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
24	20	20	21
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3 A3 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 FT-PE	50	1547640000

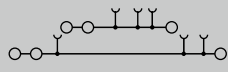
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5	20	1547690000	
AEP 2T 2.5 BL	20	1547700000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35/2	20	8630740000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 2.5/3	25	2041190000	
ATPG 2.5/5	25	2041180000	
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDIL 0.6x3.5x100	1	2749810000	
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000	
WS 8/5 MM WS	800	2007150000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
SNAPMARK I	50	1805880000	

A2T 2.5 3C

2.5 mm²



5.1 x 114.5 x 64
22 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300		550
22	20		19
2.5	AWG 28...12		2.5 mm ²
8 kV / 3 A3 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 3C	50	2531290000
A2T 2.5 3C BL	50	2531510000

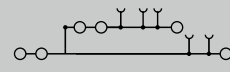
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5 3C	20	2532690000	
AEP 2T 2.5 3C BL	20	2532700000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35/2	20	8630740000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 2.5/3	25	2041190000	
ATPG 2.5/5	25	2041180000	
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDIL 0.6x3.5x100	1	2749140000	
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000	
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000	
WS 8/5 MM WS	800	2007150000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
SNAPMARK I	50	1805880000	

A2T 2.5 3C VL

2.5 mm²



5.1 x 114.5 x 64
22 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300		550
22	20		19
2.5	AWG 28...12		2.5 mm ²
8 kV / 3 A3 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 3C VL	50	2531310000
A2T 2.5 3C VL BL	50	2531530000

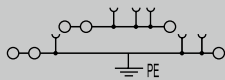
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5 3C	20	2532690000	
AEP 2T 2.5 3C BL	20	2532700000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000	
ZEW 35/2	20	8630740000	
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000	
ATPG 2.5/3	25	2041190000	
ATPG 2.5/5	25	2041180000	
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000	
PS 2.0 MC	20	0310000000	
SDIL 0.6x3.5x100	1	2749140000	
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000	
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000	
WS 8/5 MM WS	800	2007150000	
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000	
SNAPMARK I	50	1805880000	

A2T 2.5 3C FT-PE

2.5 mm²



5.1 x 114.5 x 64
22 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300		550
22	20		19
2.5	AWG 28...12		2.5mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE TÜV **Ex** TÜEV16ATEX7909U

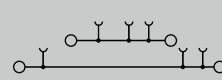
额定压接面积	
单股硬导线/多股硬导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
剥线长度/螺丝刀尺寸	10 / 0.6 x 3.5 mm

A2T 4

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		550
32	30		25
4	AWG 26...10		4 mm ²
8 kV / 3			
A4 / V-0			

CE TÜV **Ex** TÜEV16ATEX7909U

额定压接面积	
单股硬导线/多股硬导线	0.5...4 / 0.5...4
软导线/带管状端头软导线	0.5...4 / 0.5...4
剥线长度/螺丝刀尺寸	12 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
 最大压接范围 mm²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	颜色
	深灰色
	蓝色

信息

型号	数量	订货号
A2T 2.5 3C FT-PE	50	2531300000

型号	数量	订货号
A2T 4	50	2539970000
A2T 4 BL	50	2540040000

附件

拔插式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	

挡板

颜色	型号	数量	订货号
深灰色	AEP 2T 2.5 3C	20	2532690000
蓝色	AEP 2T 2.5 3C BL	20	2532700000

固定块

颜色	型号	数量	订货号
深灰色	AEB 35 SC/1	50	1991920000
深灰色	ZEW 35/2	20	8630740000

测试适配器

极数	型号	数量	订货号
1极	ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
3极	ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000
5极	ATPG 2.5/3	25	2041190000
带拼装销	ATPG 2.5/5	25	2041180000

测试插头

型号	数量	订货号
PS 2.0 MC	20	0310000000

螺丝刀

标准	型号	数量	订货号
标准	SDIL 0.6x3,5x100	1	2749140000

标识系统

型号	数量	订货号
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
SNAPMARK I	50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000

型号	数量	订货号
AEP 2T 4	20	2540000000
AEP 2T 4 BL	20	2540010000

型号	数量	订货号
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	50	2661280000

型号	数量	订货号
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 4 MI-R	50	1991960000

型号	数量	订货号
PS 2.0 MC	20	0310000000

型号	数量	订货号
SDIL 0.6x3,5x100	1	2749140000

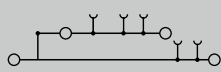
型号	数量	订货号
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000
SNAPMARK I	50	1805880000

A2T 4 VL

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		550
32	30		25
4	AWG 26...10		4 mm ²
8 kV / 3			
A4 / V-0			

© CE TÜV SÜD Ex eb II C Gb II 2 G D TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 4 VL	50	2540020000
A2T 4 VL BL	50	2540030000

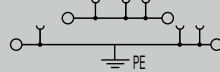
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2T 4 FT-PE

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		550
32	30		25
4	AWG 26...10		4 mm ²
8 kV / 3			
A4 / V-0			

© CE TÜV SÜD Ex eb II C Gb II 2 G D TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 4 FT-PE	50	2539980000

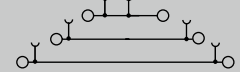
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
SNAPMARK I		50	1805880000

A3T 2.5

2.5 mm²



5.1 x 116 x 64.5
22 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	550
22	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

© CE TÜV SÜD Ex eb II C Gb II 2 G D TUEV16ATEX7909U

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3T 2.5	50	2428510000
A3T 2.5 BL	50	2428520000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

A3T 2.5 VL

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

DIN EN 60947-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	550
24	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

认证: TUEV16ATEX7909U

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
10 / 0.6 x 3.5 mm	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A3T 2.5 VL	25	2428540000
A3T 2.5 VL BL	25	2428850000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

A3T 2.5 FT-FT-PE

2.5 mm²



5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5

DIN EN 60947-1, DIN EN 60947-2 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	550
24	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

认证: TUEV16ATEX7909U

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
10 / 0.6 x 3.5 mm	mm/-

信息

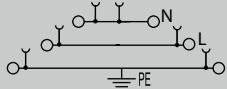
型号	数量	订货号
A3T 2.5 FT-FT-PE	50	2428530000

A3T 2.5 N-FT-PE

2.5 mm²



5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5



DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2
Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	550
24	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3T 2.5 N-FT-PE	50	2428840000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 M-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

AMC 2.5

2.5 mm²



5.1 x 107.5 x 88			
22 / 2.5	Ex eb II C Gb II 2 G D		
0.14...2.5	DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
690	150	150	440
22	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

认证: TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

AMC 2.5 800 V

2.5 mm²



6.1 x 107.5 x 88			
22 / 2.5	Ex eb II C Gb II 2 G D		
0.14...2.5	DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	440
22	20	20	19
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
8 kV / 3			
A3 / V-0			

认证: TUEV16ATEX7909U

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
AMC 2.5	50	2434340000

型号	数量	订货号
AMC 2.5 800V	50	2434370000

附件

拔插式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
Vertical jumpers	
1-极	
挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
AEP MC 2.5		25	2433820000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
PS 2.0 MC	20		0310000000
SDIS 0.6X3.5X100	1		2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
PS 2.0 MC	20		0310000000
SDIS 0.6X3.5X100	1		2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

A2T 2.5 EM1 D/O

2.5 mm²



A2T 2.5 EM2 D/O

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 90 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 90 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500				
24				
2.5				
	8 kV / 3			
	A3 / V-0			
C€				
额定压接面积				
0.5...2.5 / 0.5...2.5				
0.5...2.5/0.5...2.5				
8 / 0.6 x 3.5 mm				

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500				
24				
2.5				
	8 kV / 3			
	A3 / V-0			
C€				
额定压接面积				
0.5...2.5 / 0.5...2.5				
0.5...2.5/0.5...2.5				
8 / 0.6 x 3.5 mm				

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 D/O	50	2704330000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM2 D/O	50	2704360000

附件

拔插式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1极 带拼装销 3极 5极
测试插头	
螺丝刀	
标识系统	标准

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2T 2.5 EM3 D/0

2.5 mm²



A2T 2.5 EM1 D/1

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 90 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 90 x 50.5	
1 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
24			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1 A			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM3 D/0	50	2704340000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 D/1	50	2704370000
二极管型号: 1N4007, 电流1 A		

附件

拔插式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
挡板	
深灰色	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试适配器	
1-极	
带拼装销	
3-极	
5-极	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 2T 2.5		20	1547690000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 2T 2.5		20	1547690000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2T 2.5 EM1 D/2

2.5 mm²

A2T 2.5 EM2 D/5

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 90 x 50.5	
1 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 90 x 50.5	
1 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1 A			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1 A			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 D/2	50	2704380000
二极管型号: 1N4007, 电流1 A		

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM2 D/5	50	2704390000
二极管型号: 1N4007, 电流1 A		

附件

拔插式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	
1极	
带拼装销	
3极	
5极	
测试插头	
螺丝刀	
标识系统	标准

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	50		2661280000
ATPG 1.5-10 L	50		1991890000
ATPG 2.5 MI-R	50		1991960000
ATPG 2.5/3	25		2041190000
ATPG 2.5/5	25		2041180000
PS 2.0 MC	20		0310000000
SDIL 0,6x3,5x100	1		2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	50		2661280000
ATPG 1.5-10 L	50		1991890000
ATPG 2.5 MI-R	50		1991960000
ATPG 2.5/3	25		2041190000
ATPG 2.5/5	25		2041180000
PS 2.0 MC	20		0310000000
SDIL 0,6x3,5x100	1		2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

A2T 2.5 EM2 D/6

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 90 x 50.5	
1 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
元件1	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1 A			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
	1 N 4007 /		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

A2T 2.5 EM1 24VUC LED RD/1

2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5	
10 / 2.5	
0.14...2.5	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
24			
10 A			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
	红色LED / 电阻 : 4.7 kΩ		
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5/0.5...2.5			
8 / 0.6 x 3.5			

订货资料

版本	
	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM2 D/6	50	2704400000
二极管型号 : 1N4007, 电流1 A		

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 24VUC LED RD/1	50	2704410000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
	3极
	5极
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5			
		20	1547690000
AEB 35 SC/1			
		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0			
		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L			
		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R			
		50	1991960000
ATPG 2.5/3			
		25	2041190000
ATPG 2.5/5			
		25	2041180000
PS 2.0 MC			
		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100			
		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS			
		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS			
		800	2007110000
WS 8/5 MM WS			
		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS			
		600	2003770000
SNAPMARK I			
		50	1805880000

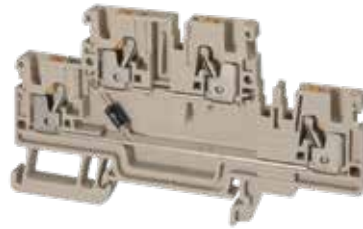
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5			
		20	1547690000
AEB 35 SC/1			
		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0			
		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L			
		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R			
		50	1991960000
ATPG 2.5/3			
		25	2041190000
ATPG 2.5/5			
		25	2041180000
PS 2.0 MC			
		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100			
		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS			
		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS			
		800	2007110000
WS 8/5 MM WS			
		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS			
		600	2003770000
SNAPMARK I			
		50	1805880000

注意:

- 1) 额定电压1.5A可适用环境温度为40°C以内。
- 2) 电流曲线请参见附页。
- 3) 1000 V反向电压。

A2T 2.5 EM1 D3/1

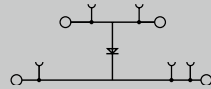
2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5

1.5 / 2.5

0.14...2.5



IEC 60947-7-1

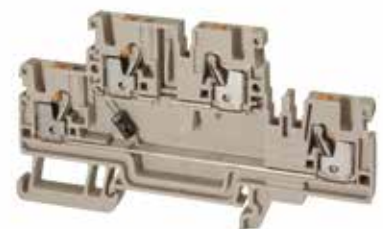
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1.5			
2.5			
	6 kV / 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5/0.5...2.5
8 / 0.6 x 3.5

A2T 2.5 EM1 D3/2

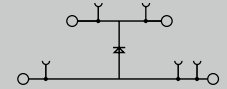
2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5

1.5 / 2.5

0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
1.5			
2.5			
	6 kV / 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5/0.5...2.5
8 / 0.6 x 3.5

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 D3/1	50	2820630000
二极管型号: 1N5408K, 电流3 A, 反向电压1000 V		

型号	数量	订货号
A2T 2.5 EM1 D3/2	50	2820640000
二极管型号: 1N5408K, 电流3 A, 反向电压1000 V		

附件

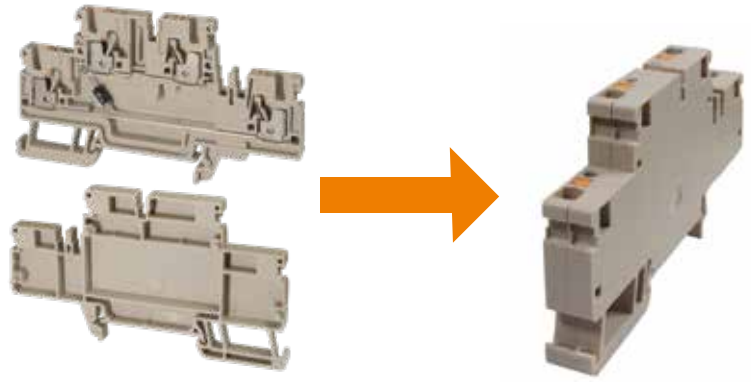
拔插式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	
深灰色	
空间补偿版	
深灰色	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试适配器	
1极	
带拼装销	
3极	
5极	
测试插头	
PS 2.0 MC	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 2T 2.5		20	1547690000
空间补偿版			
ASP 2T 2.5		20	2820650000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 2T 2.5		20	1547690000
空间补偿版			
ASP 2T 2.5		20	2820650000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
SNAPMARK I	50		1805880000

二极管端子载流曲线

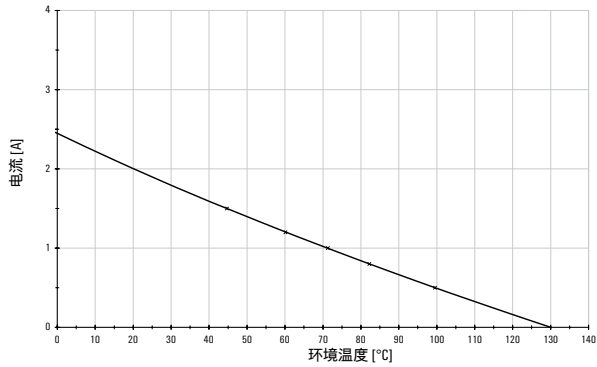
二极管端子的电流与压接的导线截面积和环境温度有关，以下为不同条件下的载流曲线图。另外，魏德米勒还可为客户提供空间补偿版，除了为客户自行安装元器件提供便利以外，还可以对散热起到一定的作用。客户可以根据实际应用进行自由选配。



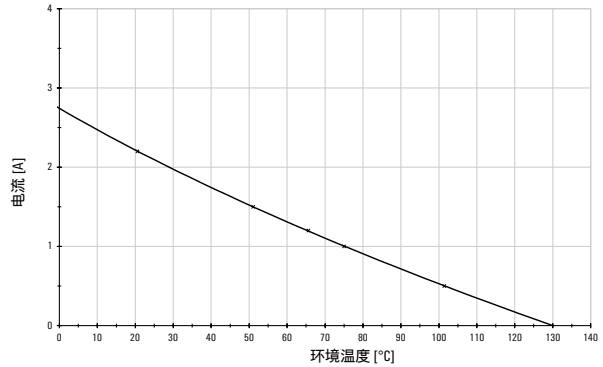
端子：A2T 2.5 EM1 D3/2

导线：0.5mm²

不带空间补偿版



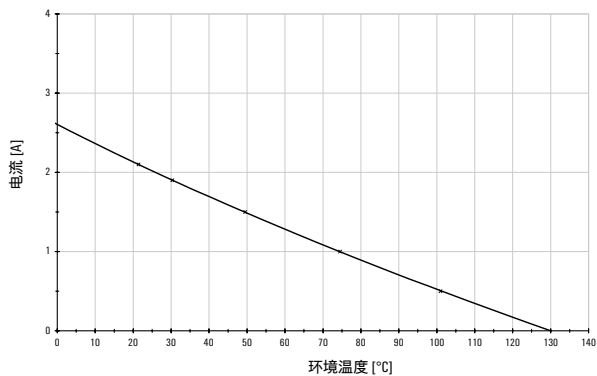
带空间补偿版



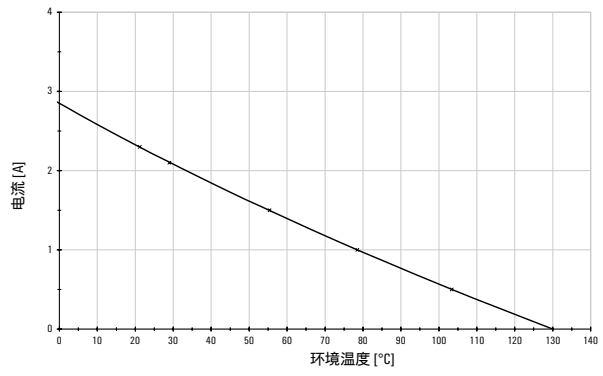
端子：A2T 2.5 EM1 D3/2

导线：1mm²

不带空间补偿版



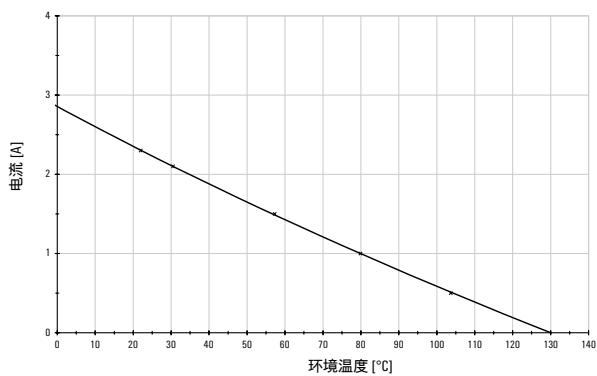
带空间补偿版



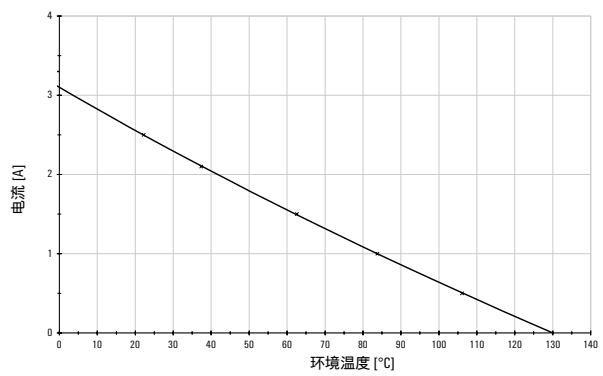
端子：A2T 2.5 EM1 D3/2

导线：2.5mm²

不带空间补偿版



带空间补偿版

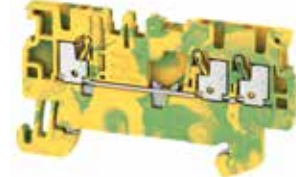


A2C 1.5 PE

1.5 mm²

A3C 1.5 PE

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 55 x 33.5	
/ 1.5	
0.14... 1.5	

3.5 x 61.5 x 33.5	
/ 1.5	
0.14... 1.5	

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2	Ex eb II C GbII 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²	
500				
6				
	180 A (1.5 mm ²)			
	3			
	A1 / V-0			
额定压接面积				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
0.5...1.5 / 0.5...1				
8 / 0.4 x 2.0 mm				

IEC 60947-7-2	Ex eb II C GbII 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²	
500				
6				
	180 A (1.5 mm ²)			
	3			
	A1 / V-0			
额定压接面积				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
0.5...1.5 / 0.5...1				
8 / 0.4 x 2.0 mm				

信息

信息

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 1.5 PE	50	1552680000

型号	数量	订货号
A3C 1.5 PE	50	1552670000

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 3-极 5-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 1.5		50	1552600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960		2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600		2003750000
DEK 5/3.5 MM WS	1000		2007100000
WS 8/3.5 MM WS	1000		2007140000

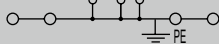
型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 1.5		50	1552600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960		2003760000
DEK 5/3.5 MM WS	1000		2007100000
WS 8/3.5 MM WS	1000		2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600		2003750000

A4C 1.5 PE

1.5 mm²

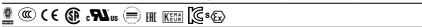


3.5 x 67.5 x 33.5
/ 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²
500			
6			
180 A (1.5 mm ²)			
3			
A1 / V-0			



额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
A4C 1.5 PE	50	1552660000

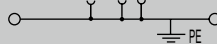
型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 1.5		50	1552640000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 M/R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

A2C 2.5 PE

2.5 mm²

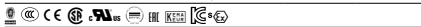


5.1 x 55 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			



额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 2.5 PE	50	1521680000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 2.5		50	1514400000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

A3C 2.5 PE

2.5 mm²

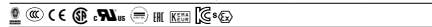


5.1 x 66.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			



额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 2.5 PE	50	1521670000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 2.5		50	1521510000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

A4C 2.5 PE

2.5 mm²



厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 -/mm²
 最大压接范围 mm²

5.1 x 77.5 x 36.5
 / 2.5
 0.14...2.5

A2C 4 PE

4 mm²



6.1 x 60 x 39.5
 / 4
 0.14...4

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

IEC 60947-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A4 / V-0			

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
A4C 2.5 PE	50	1521540000

型号	数量	订货号
A2C 4 PE	50	2051360000

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 3-极 5-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

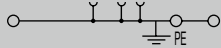
型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 4		50	2051680000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

A3C 4 PE

4 mm²



6.1 x 74 x 39.5
/ 4
0.14...4



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A4 / V-0			



额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 4 PE	50	2051410000

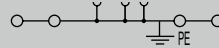
型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 4		20	2051720000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

A4C 4 PE

4 mm²



6.1 x 87.5 x 39.5
/ 4
0.14...4



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	4 mm ²
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A4 / V-0			



额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A4C 4 PE	50	2051560000

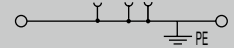
型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 4		20	2051900000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

A2C 6 PE

6 mm²



8.1 x 66.5 x 45.5
/ 6
0.34...6



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6 mm ²
800			
8			
720 A (6 mm ²)			
3			
A5 / V-0			



额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 6 PE	50	1991810000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 6		50	1991970000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 MI-R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

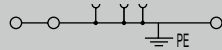
A3C 6 PE

6 mm²



厚/宽/高 mm
最大电流 / 最大压接面积 -/mm²
最大压接范围 mm²

8.1 x 84.5 x 45.5
/ 6
0.34...6



技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	数量	订货号
绿色/黄色	50	1991850000

信息

附件

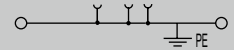
附件名称	规格/颜色	数量	订货号
挡板	深灰色	50	1991940000
固定块	深灰色	50	1991920000
	深灰色	20	9540000000
测试适配器	1-极 带拼装销	50	1991890000
		50	1991930000
测试插头		20	0310000000
螺丝刀	标准	1	2749850000
标识系统		500	2448930000
		500	2448860000
		800	1046350000
		420	1905950000

A2C 10 PE

10 mm²



10 x 80.5 x 51.5
/ 10
0.5...10



技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	数量	订货号
绿色/黄色	25	2490440000

信息

附件

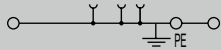
附件名称	规格/颜色	数量	订货号
挡板	深灰色	20	2490380000
固定块	深灰色	50	1991920000
	深灰色	20	8630740000
测试适配器	1-极 带拼装销	50	1991890000
		50	1991870000
测试插头		20	0310000000
螺丝刀	标准	1	2749850000
标识系统		500	2448860000
		500	2448930000
		800	1046350000
		420	1905950000

A3C 10 PE

10 mm²



10 x 102 x 51.5
/ 10
0.5...10



IEC 60947-7-2

Ex eb II C GbII 2 G D



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 20...6	AWG 20...6	10 mm ²
1000			
8			
1200 A (10 mm ²)			
3			
A6 / V-0			



额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10

0.5...10 / 0.5...10

18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 10 PE	25	2490590000

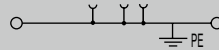
型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 10/16		20	2490530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 10 MI-R		50	1991870000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1.0x5.5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

A2C 16 PE

16 mm²



12 x 80.5 x 51.5
/ 16
0.5...16



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 18...6	AWG 18...6	16 mm ²
1000			
8			
1920 A (16 mm ²)			
3			
A6 / V-0			



额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16

0.5...16 / 0.5...16

18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 16 PE	20	2494010000

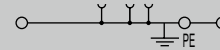
型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 10/16		20	2490380000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

A3C 16 PE

16 mm²



12 x 102 x 51.5
/ 16
0.5...16



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 18...6	AWG 18...6	16 mm ²
1000			
8			
1920 A (16 mm ²)			
3			
A6 / V-0			



额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16

0.5...16 / 0.5...16

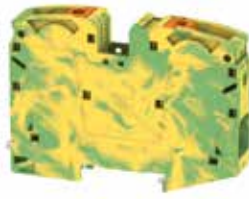
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 16 PE	20	2494020000

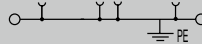
型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 10/16		20	2490530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

A2C 35 PE

35 mm²



16 x 101 x 71.5
/ 35
2.5...35



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
35	AWG 12...2		35 mm ²
1000			
8			
	4200 A (35 mm ²)		
	3		
	/ V-0		

CE, RoHS

额定压接面积
2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
信息	

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

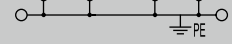
型号	电流	数量	订货号
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK 5/8 MC NE WS		800	1856740000
DEK 5/8 MM WS		500	2007130000
WS 8/8 MM WS		500	2007170000

A2C 50/70 PE

50-70 mm²



20 x 101.5 x 80.5
/ 70
10...70



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
50	AWG 8...0		
1000			
8			
	6000 A (50 mm ²)		
	3		
	/ V-0		

CE, RoHS

额定压接面积
10...16 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

信息

版本	绿色/黄色
信息	

型号	电流	数量	订货号
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK 5/8 MC NE WS		800	1856740000
DEK 5/8 MM WS		500	2007130000
WS 8/8 MM WS		500	2007170000

A2C 95/120 PE

95 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	- / mm ²
最大压接范围	mm ²

25 x 101.5 x 90	
/ 95	
25...120	

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	-
短时电流抗击能力	-
污染等级	-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	-
认证	-
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
95			
1000 AC / 1500 DC			
14400 A (120 mm ²)			
3			
/ V-0			
CE			
额定压接面积			
25...120 / 25...120			
25...120 / 25...95			
30 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
----	-------

型号	数量	订货号
A2C 95/120 PE	10	2694090000

信息

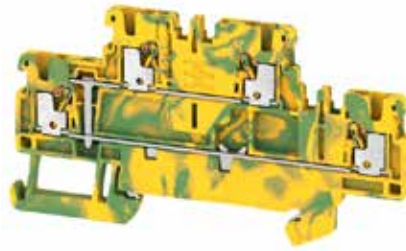
附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

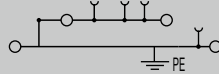
型号	电流	数量	订货号
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
DEK 5/8 MC NE WS		800	1856740000
DEK 5/8 MM WS		500	2007130000
WS 8/8 MM WS		500	2007170000

A2T 1.5 PE

1.5 mm²



3.5 x 84 x 45
/ 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²
500			
6			
180 A (1.5 mm ²)			
3			
A1 / V-0			

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

厚/宽/高 mm
最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
最大压接范围 mm²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	绿色/黄色
信息	

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	数量	订货号
A2T 1.5 PE	50	2469410000

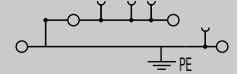
型号	电流	数量	订货号
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

A2T 2.5 PE

2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 PE	50	1547680000

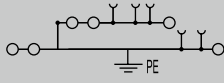
型号	电流	数量	订货号
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

A2T 2.5 3C PE

2.5 mm²



5.1 x 114.2 x 64
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12		2.5 mm ²
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 3C PE	50	2531320000

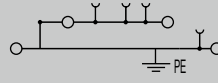
型号	电流	数量	订货号
AEP 2T 2.5 3C		20	2532690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 M/R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

A2T 4 PE

2.5 mm²



6.1 x 100 x 53.5
/ 4
0.14...4



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10		4 mm ²
800	600		
8	8		
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 4 PE	50	2539990000

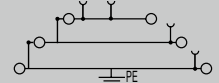
型号	电流	数量	订货号
AEP 2T 4		20	2540000000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SC/1 V0		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 M/R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000

A3T 2.5 PE

2.5 mm²



5.1 x 116 x 64.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

Ex eb II C GbII 2 G D



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	2.5 mm ²
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3T 2.5 PE	50	2428550000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 M/R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

ADT 2.5 2C

2.5 mm²



5.1 x 77.5 x 37.65	
20 / 2.5	
0.14...2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
6 kV / 3			
A3 / V-0			

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

A2C 2.5 /DT/FS

2.5 mm²



5.1 x 77.5 x 36.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	无活动开关

信息

型号	数量	订货号
ADT 2.5 2C	50	1989800000
ADT 2.5 2C BL	50	1989810000
ADT 2.5 2C W/O DTLV	50	1989930000

型号	数量	订货号
A2C 2.5 /DT/FS	100	1989900000
A2C 2.5 /DT/FS BL	100	1989910000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极

挡板

	深灰色
	蓝色

固定块

	深灰色
	深灰色

测试适配器

	1极
	3极
	5极
	带拼装销

测试插头

螺丝刀

标识系统

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 4C 2.5	50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL	50	1521640000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 4C 2.5	50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL	50	1521640000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

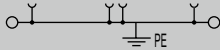
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

A2C 2.5 PE /DT/FS

2.5 mm²



5.1 x 77.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

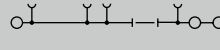
型号	数量	订货号
A2C 2.5 PE /DT/FS	50	1989890000

ADT 2.5 3C

2.5 mm²



5.1 x 84.5 x 37.65
20 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
6 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ADT 2.5 3C	50	1989830000
ADT 2.5 3C BL	50	1989840000
ADT 2.5 3C W/O DTLV	50	1989940000

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

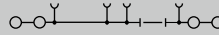
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP DT 2.5 3C		50	1989970000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

ADT 2.5 4C

2.5 mm²



5.1 x 96 x 37.65
20 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
4 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

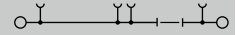
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

ADT 4 2C

4 mm²



6.1 x 74 x 41.7
20 / 4
0.5...4



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	600	600	
20	20	20	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
4 kV / 3			
A4 / V-0			



额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	无活动开关

信息

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	数量	订货号
ADT 2.5 4C	50	1989860000
ADT 2.5 4C BL	50	1989870000
ADT 2.5 4C W/O DTLV	50	1989950000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP DT 2.5 4C		50	1989980000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	数量	订货号
ADT 4 2C	50	2429850000
ADT 4 2C BL	50	2429880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
挡板			
AEP 3C 4		20	2051720000
AEP3C 4 BL		20	2051880000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
标识系统			
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

A2T 2.5 DT/DT

2.5 mm²



A2T 2.5 DT/FT

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 115 x 50.5	
16 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 115 x 50.5	
16 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
16			
2.5			
	/ 3		
	A3 / V-0		
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
16			
2.5			
	/ 3		
	A3 / V-0		
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5 DT/DT	50	2744110000
A2T 2.5 DT/DT BL	50	2744120000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 DT/FT	50	2744130000
A2T 2.5 DT/FT BL	50	2744140000

附件

拔插式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
螺丝刀	
	标准
标识系统	
用于5 x 20 mm熔芯的熔芯架	
	400 V AC/DC, 不带LED
	10 - 36 V AC/DC, 红色LED
	35 - 70 V AC/DC, 红色LED
	60 - 150 V AC/DC, 红色LED
	140 - 250 V AC/DC, 红色LED
绝缘插头	
	橙色
	可插拔, 作为释放杆的替换, 黄色
插拔元件 (电压电大到250 V)	
	标准型
	带二极管1N4007
	带桥接线
For detailed information on other accessories and application in the online catalogue	

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A 60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A 60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A 60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A 20	1527690000
AEP DT 2.5 2T		
AEP DT 2.5 2T	20	2744150000
AEP DT 2.5 2T BL	20	2744160000
AEB 35 SC/1		
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 VO	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L		
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100		
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS		
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
SIHA 3/G20		
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V		
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 35-70V		
SIHA 3/G20/LD 35-70V	25	7921580000
SIHA 3/G20/LD 60-150V		
SIHA 3/G20/LD 60-150V	25	7921590000
SIHA 3/G20/LD 140-250V		
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
TNST OR		
TNST OR	20 A 50	2463540000
TNST		
TNST	20 A 50	1833090000
BEST		
BEST	50	1833100000
BEST/D		
BEST/D	1 A 50	1878560000
BEST/DRBR		
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A 60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A 60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A 60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A 20	1527690000
AEP DT 2.5 2T		
AEP DT 2.5 2T	20	2744150000
AEP DT 2.5 2T BL	20	2744160000
AEB 35 SC/1		
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 VO	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L		
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100		
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS		
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
SIHA 3/G20		
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V		
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 35-70V		
SIHA 3/G20/LD 35-70V	25	7921580000
SIHA 3/G20/LD 60-150V		
SIHA 3/G20/LD 60-150V	25	7921590000
SIHA 3/G20/LD 140-250V		
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
TNST OR		
TNST OR	20 A 50	2463540000
TNST		
TNST	20 A 50	1833090000
BEST		
BEST	50	1833100000
BEST/D		
BEST/D	1 A 50	1878560000
BEST/DRBR		
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000

AFS 2.5 CF 2C

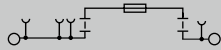
2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 36.5

10 / 2.5
0.14...2.5



技术资料

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-3

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300 (C)		
10	16		
2.5	AWG 28...12		
	6 kV / 3		
	A3 / V0		

CE, RoHS, REACH

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
0.5...2.5 / 0.5...2.5	mm ²
10 / 0.6 x 3.5 mm	mm/-

信息

订货资料

版本	
500 V AC/DC, 不带 LED	
12V AC/DC 带 LED	
24V AC/DC 带 LED	
10-36 V AC/DC, 带 LED	
30-70 V AC/DC, 带 LED	
60-150 V AC/DC, 带 LED	
100-250 V AC/DC, 带 LED	

型号	数量	订货号
AFS 2.5 CF 2C BK	50	2466530000
AFS 2.5 CF 2C 12V BK	50	2466610000
AFS 2.5 CF 2C 24V BK	50	2466600000

信息

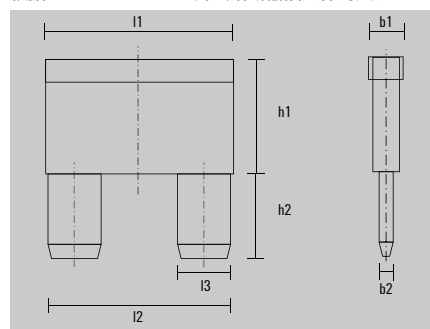
适配汽车保险丝

附件

拔插式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
挡板	
黑色	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 4C 2.5 BK		50	2486660000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

根据DIN 72581-3:2001-03 片式熔断器插入件的尺寸



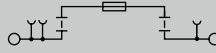
b1 max.	b2 ± 0.4	h1 max.	h2 ± 0.2	l1 max.	l2 ± 0.3	l3 ± 0.2
4	0.82	9	7.5	12	10.9	2.8

AFS 4 2C

4 mm²

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 74 x 69
6.3 / 4
0.14...4



技术资料

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

DIN EN 60947-7-3

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150 (C)	150 (C)	
6.3	10	10	6.3
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4 mm ²
4 kV / 3			
A4 / V-0			

TUEV17ATEX8064U

额定压接面积
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

排列方式	应用			
	短路保护		过载	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	41 °C	4.0 W / 6.3 A	31 °C	1.6 W / 6.3 A
混合排列	32 °C	2.5 W / 6.3 A	34 °C	1.6 W / 6.3 A

信息

订货资料

版本	
	500 V AC/DC, 不带 LED
	12V AC/DC 带 LED
	24V AC/DC 带 LED
	10-36 V AC/DC, 带 LED
	30-70 V AC/DC, 带 LED
	60-150 V AC/DC, 带 LED
	100-250 V AC/DC, 带 LED

型号	数量	订货号
AFS 4 2C BK	50	2429860000
AFS 4 2C 10-36V BK	50	2429870000
AFS 4 2C 30-70V BK	50	2434350000
AFS 4 2C 60-150V BK	50	2434380000
AFS 4 2C 100-250V BK	50	2434390000
AFS 4 2C BK/BL	50	2548140000

信息

附件

拔插式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板	黑色
测试插头	
螺丝刀	
标识系统	标准

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4 BK		20	2486640000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
DEK 5/6 MM WS		800	2007120000
WS 8/6 MM WS		800	2007160000

APGTB 1.5 FT 2C/1

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 55 x 33.5	
17.5 / 1.5	
0.14...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			

认证:

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	绿色/黄色

信息

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 FT 2C/1	50	2482160000
APGTB 1.5 FT 2C/1 BL	50	2482170000

附件

拔插式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极

挡板

	深灰色
	蓝色

固定块

	深灰色
	深灰色

插头

	APG 1.5/1	50	2482340000
	APG 1.5/10	20	2482430000
	APG 1.5 MI	50	2482280000
	APG 1.5 L	50	2482250000
	APG 1.5 R	50	2482310000

测试插头

	PS 2.0 MC	20	0310000000
--	-----------	----	------------

螺丝刀

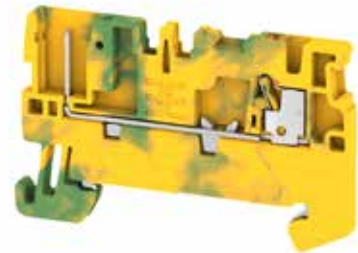
	标准
--	----

标识系统

	SDS 0.4X2.0X60	1	2749260000
	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960	2003760000
	DEK 5/3.5 MM WS	1000	2007100000
	WS 8/3.5 MM WS	1000	2007140000
	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600	2003750000

APGTB 1.5 PE 2C/1

1.5 mm²



3.5 x 55 x 33.5	
/ 1.5	
0.14...1.5	

IEC 60947-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			

认证:

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 PE 2C/1	50	2482220000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000

AEP 2C 1.5	50	1552600000
AEP 2C 1.5 BL	50	1552610000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

APG 1.5/1	50	2482340000
APG 1.5/10	20	2482430000
APG 1.5 MI	50	2482280000
APG 1.5 L	50	2482250000
APG 1.5 R	50	2482310000

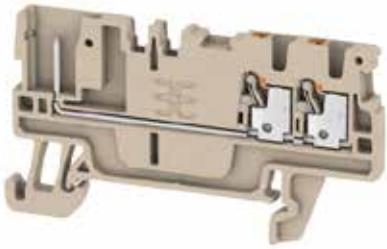
PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDS 0.4X2.0X60	1	2749260000
----------------	---	------------

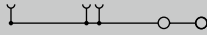
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS	1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS	1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	1600	2003750000

APGTB 1.5 FT 3C/1

1.5 mm²



3.5 x 62 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1

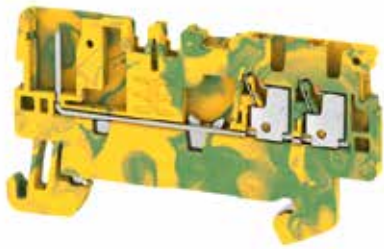
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 FT 3C/1	50	2482180000
APGTB 1.5 FT 3C/1 BL	50	2482190000

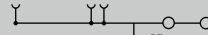
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 3C 1.5		50	1552620000
AEP 3C 1.5 BL		50	1552630000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 PE 3C/1

1.5 mm²



3.5 x 62 x 33.5
/ 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1

8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 PE 3C/1	50	2482230000

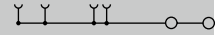
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 3C 1.5		50	1552620000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 FT 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 80 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1

8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 FT 4C/2	50	2482200000
APGTB 1.5 FT 4C/2 BL	50	2482210000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP PGTB 1.5 4C/2		50	2482510000
AEP PGTB 1.5 4C/2 BL		50	2482520000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 PE 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 80 x 33.5	
/ 1.5	
0.14... 1.5	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE, UL, RoHS, REACH, EN 60079-7

额定压接面积	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	mm ²
0.5...1.5 / 0.5...1	mm ²
8 / 0.4 x 2.0 mm	mm/-

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 PE 4C/2	50	2482240000

附件

拔插式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
插头	
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 4C 1.5		50	1552640000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 2T 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 84 x 45	
/ 1.5	
0.14... 1.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE, UL, RoHS, REACH, EN 60079-7

额定压接面积	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	mm ²
0.5...1.5 / 0.5...1	mm ²
8 / 0.4 x 2.0 mm	mm/-

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 2T 4C/2	50	2485840000
APGTB 1.5 2T 4C/2 BL	50	2485850000

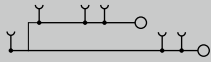
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL		20	2471470000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 2T VL 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 84.5 x 45
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

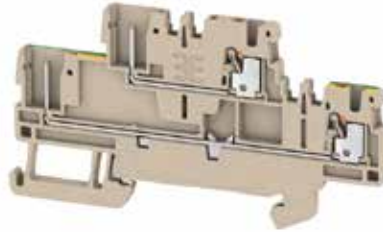
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 2T VL 4C/2	50	2485920000
APGTB 1.5 2T VL 4C/2 BL	50	2485930000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL		20	2471470000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 2T FT-PE 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 84.5 x 45
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

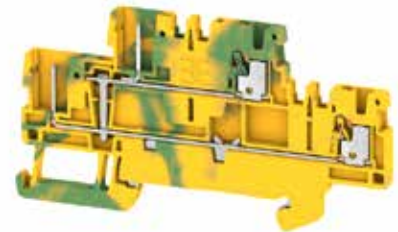
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 2T FT-PE 4C/2	50	2485860000

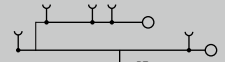
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEP 2T 1.5 BL		20	2471470000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 1.5 2T PE 4C/2

1.5 mm²



3.5 x 84.5 x 45
/ 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			



额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
APGTB 1.5 2T PE 4C/2	50	2485870000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	17.5 A	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	17.5 A	60	1985490000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2T 1.5		20	2469420000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 1.5/1		50	2482340000
APG 1.5/10		20	2482430000
APG 1.5 MI		50	2482280000
APG 1.5 L		50	2482250000
APG 1.5 R		50	2482310000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

APGTB 2.5 FT 2C/1

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	颜色
	深灰色
	蓝色
	绿色/黄色

信息

附件

拔插式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	

挡板	
	深灰色
	蓝色

固定块	
	深灰色
	深灰色

插头

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

测试插头

PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000

螺丝刀

标准	
----	--

标识系统

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

APGTB 2.5 PE 2C/1

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5	
/ 2.5	
0.14...2.5	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
/ 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 PE 2C/1	50	1513870000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 2C 2.5		数量	订货号
		50	1514400000

AEB 35 SC/1		数量	订货号
		50	1991920000
ZEW 35		数量	订货号
		20	9540000000

APG 2.5/1		数量	订货号
		50	1513720000
APG 2.5/10		数量	订货号
		20	1513770000
APG 2.5 MI		数量	订货号
		50	1513880000
APG 2.5 L		数量	订货号
		50	1513830000
APG 2.5 R		数量	订货号
		50	1513940000

PS 2.0 MC		数量	订货号
		20	0310000000

SDIS 0.6X3.5X100		数量	订货号
		1	2749810000

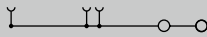
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

APGTB 2.5 FT 3C/1

2.5 mm²



5.1 x 66.5 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 FT 3C/1	50	151400000
APGTB 2.5 FT 3C/1 BL	50	151402000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 3C 2.5	50	1521510000
AEP 3C 2.5 BL	50	1521520000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

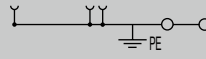
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS	720	1792000000

APGTB 2.5 PE 3C/1

2.5 mm²



5.1 x 66.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 PE 3C/1	50	1513890000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 3C 2.5	50	1521510000
------------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

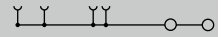
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS	720	1792000000

APGTB 2.5 FT 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 87 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 FT 4C/2	50	1514030000
APGTB 2.5 FT 4C/2 BL	50	1514040000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP PGTB 2.5 4C/2	50	1514450000
AEP PGTB 2.5 4C/2 BL	50	1514470000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

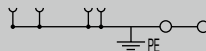
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS	720	1792000000

APGTB 2.5 PE 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 87 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	颜色
	深灰色
	蓝色
	绿色/黄色

信息

附件

拔插式横联件	极数
	2极
	3极
	4极
	10极

挡板

	深灰色
	蓝色

固定块

	深灰色
	深灰色

插头

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

测试插头

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

螺丝刀

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

标识系统

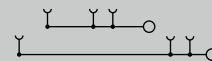
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS	720	1792000000

APGTB 2.5 2T 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T 4C/2	50	1548060000
APGTB 2.5 2T 4C/2 BL	50	1548070000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 2T 2.5	20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL	20	1547700000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEWS 35/2	20	8630740000

APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 R	50	1513940000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIS 0.6X3.5X100	1	2749810000
------------------	---	------------

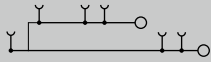
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

APGTB 2.5 2T VL 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T VL 4C/2	50	1548140000
APGTB 2.5 2T VL 4C/2 BL	50	1548150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
24	20		
2.5	AWG 28...12		
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

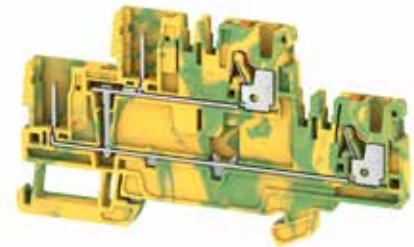
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2	50	1548130000

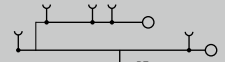
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APGTB 2.5 2T PE 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T PE 4C/2	50	1548160000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24 A	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24 A	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APGTB 4 FT 2C/1

4 mm²



APGTB 4 PE 2C/1

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 59.5 x 39.5	32 / 4	0.14...4
-------------------	--------	----------

6.1 x 59.5 x 39.5	/ 4	0.14...4
-------------------	-----	----------

技术参数

额定数据	
直通端子的额定电压	V
额定电流	-
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	

IEC 60947-1, IEC 61984			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
		8 kV / 3	
		A4 / V-0	

IEC 60947-2, IEC 61984			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
4	AWG 26...10		
		8 kV / 3	
		A4 / V-0	

认证

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

CENELEC	
额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 / 0.6 x 3.5 mm	

CENELEC	
额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
深灰色	
蓝色	
绿色/黄色	

型号	数量	订货号
APGTB 4 FT 2C/1	100	2540050000
APGTB 4 FT 2C/1 BL	100	2540060000

型号	数量	订货号
APGTB 4 PE 2C/1	50	2540110000

信息

附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000

挡板

深灰色
蓝色

AEP 2C 4	50	2051680000
AEP 2C 4 BL	50	2051690000

AEP 2C 4	50	2051680000
AEP 2C 4 BL	50	2051690000

固定块

深灰色
深灰色

AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000

Plug

APG 4/1	50	2540460000
APG 4/10	20	2540550000
APG 4 MI	50	2540580000
APG 4 L	50	2540360000
APG 4 R	50	2540610000

APG 4/1	50	2540460000
APG 4/10	20	2540550000
APG 4 MI	50	2540580000
APG 4 L	50	2540360000
APG 4 R	50	2540610000

测试插头

螺丝刀

标准

SDIL 0.6x3.5x100	1	2749140000
------------------	---	------------

SDIL 0.6x3.5x100	1	2749140000
------------------	---	------------

标识系统

WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000

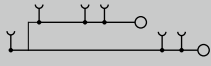
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000

APGTB 4 FT 3C/1

4 mm²



6.1 x 72 x 39.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 4 FT 3C/1	50	2540070000
APGTB 4 FT 3C/1 BL	50	2540080000

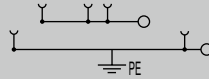
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4		20	2051720000
AEP 3C 4 BL		20	2051880000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APGTB 4 PE 3C/1

4 mm²



6.1 x 72 x 39.5
/ 4
0.14...4



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 4 PE 3C/1	50	2540170000

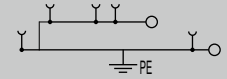
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4		20	2051720000
AEP 3C 4 BL		20	2051880000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APGTB 4 FT 4C/2

4 mm²



6.1 x 98 x 39.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 4 FT 4C/2	50	2540090000
APGTB 4 FT 4C/2 BL	50	2540100000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP PGTB 4 4C/2		20	2540210000
AEP PGTB 4 4C/2 BL		20	2540280000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APGTB 4 PE 4C/2

4 mm²



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
4	AWG 26...10		
		8 kV / 3	
		A4 / V-0	

CE

额定压接面积
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

信息

订货资料

型号	数量	订货号
APGTB 4 PE 4C/2	50	2540180000

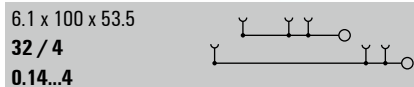
附件

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP PGTB 4 4C/2		20	2540210000
AEP PGTB 4 4C/2 BL		20	2540280000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

其他附件详情请见官网

APGTB 4 2T 4C/2

4 mm²



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
		8 kV / 3	
		A4 / V-0	

CE

额定压接面积
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

信息

订货资料

型号	数量	订货号
APGTB 4 2T 4C/2	50	2540230000
APGTB 4 2T 4C/2 BL	50	2540250000

附件

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

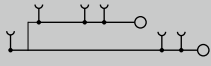
其他附件详情请见官网

APGTB 4 2T VL 4C/2

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 4 2T VL 4C/2	50	2540260000
APGTB 4 2T VL 4C/2 BL	50	2540270000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APGTB 4 2T FT-PE 4C/2

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
32 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
32	30		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

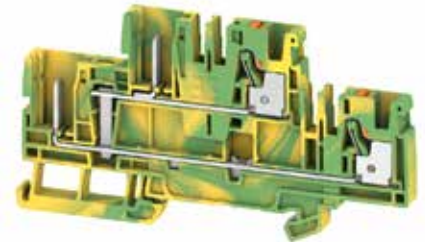
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 4 2T FT-PE 4C/2	50	2540290000

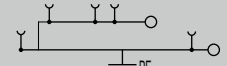
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APGTB 4 2T PE 4C/2

4 mm²



6.1 x 100 x 53.5
/ 4
0.14...4



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
4	AWG 26...10		
	8 kV / 3		
	A4 / V-0		

CE 认证

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T PE 4C/2	50	2540300000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A	60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A	60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2T 4		20	2540000000
AEP 2T 4 BL		20	2540010000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0		20	2661280000
APG 4/1		50	2540460000
APG 4/10		20	2540550000
APG 4 MI		50	2540580000
APG 4 L		50	2540360000
APG 4 R		50	2540610000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

APG 1.5...

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 14 x 31.15
17.5 / 1.5
0.14...1.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kW / 3			
A1 / V-0			
额定压接面积		插拔联接	
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			
信息			

APG 2.5...

2.5 mm²



5.1 x 16.5 x 42.5
24 / 2.5
0.14...2.5

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			
Rated connection		插拔联接	
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			
信息			

订货资料

版本	
1极	
2极	
3极	
4极	
5极	
6极	
7极	
8极	
9极	
10极	
3极/BG-BL-GN	
4极/3BG-GN	
5极/3BG-BL-GN	
信息	

型号	数量	订货号
APG 1.5/1	50	2482340000
APG 1.5/2	25	2482350000
APG 1.5/3	25	2482360000
APG 1.5/4	25	2482370000
APG 1.5/5	25	2482380000
APG 1.5/6	25	2482390000
APG 1.5/7	25	2482400000
APG 1.5/8	20	2482410000
APG 1.5/9	20	2482420000
APG 1.5/10	20	2482430000
APG 1.5/3-BG-BL-GN	25	2482460000
APG 1.5/4-3BG-GN	25	2482450000
APG 1.5/5-3BG-BL-GN	25	2482440000
信息		

型号	数量	订货号
APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/2	25	1513640000
APG 2.5/3	25	1513650000
APG 2.5/4	25	1513670000
APG 2.5/5	25	1513680000
APG 2.5/6	25	1513690000
APG 2.5/7	25	1513700000
APG 2.5/8	20	1513730000
APG 2.5/9	20	1513740000
APG 2.5/10	20	1513770000
APG 2.5/3-BG-BL-GN	25	1513820000
APG 2.5/4-3BG-GN	25	1513790000
APG 2.5/5-3BG-BL-GN	25	1513780000
信息		

附件

挡板	
	深灰色
编码销	
保护盖板	
锁定钩	
线夹	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
MCV APG 1.5		50	2485980000
APGCE		50	1514490000
APGPC 1.5		50	2482530000
APGLE 1.5		25	2482720000
APGSR 1.5		25	2482730000
APGSR 1.5-4P		25	2482740000
APGSR 1.5-8P		25	2482750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
信息			

型号	电流	数量	订货号
MCV APG 2.5		50	2035590000
APGCE		50	1514490000
APGPC 2.5		50	1514500000
APGLE 2.5/4		25	2457570000
APGSR 2.5/4		25	2457580000
APGSR 2.5/4-4P		25	2457590000
APGSR 2.5/4-8P		25	2457600000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS		720	1792000000
信息			

APG 4...

4 mm²



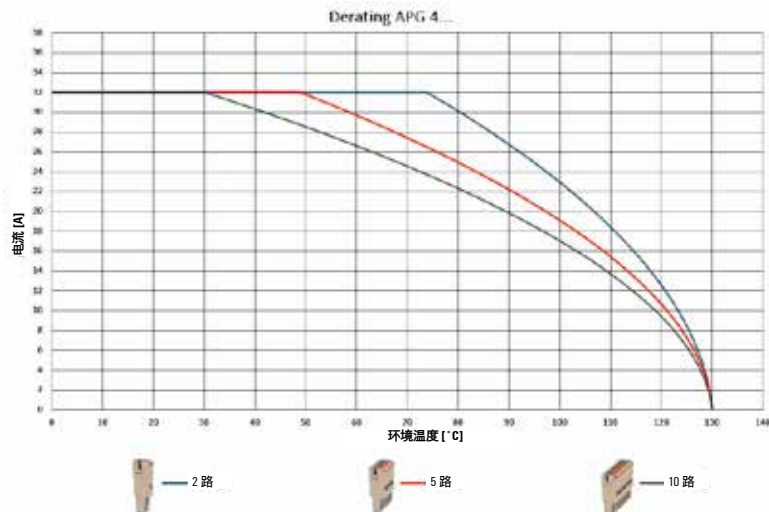
厚/宽/高	mm	6.1 x 19 x 50.95
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²	32/4
最大压接范围	mm ²	0.14 mm² - 4 mm²

技术参数

额定数据	IEC 60947-7-1				
额定电压	V	IEC	UL	CSA	EN 60079-7
额定电流	A	690 V	600		
额定截面	mm ²	32 A	30		
额定冲击电压/污染等级		4 mm ²	AWG 26...10		
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94			8 kV / 3		
认证			A 4 / V-0		
压接的导线 (H05V/H07V)		认证			
单股硬导线/多股硬导线	mm ²	额定压接面积		Plug-in connection	
软导线/带管状端头软导线	mm ²	0.5 ... 4 / 0.5 ... 4			
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-	0.5 ... 4 / 0.5 ... 4			
信息		10 mm / 0.6 x 3.5 mm			

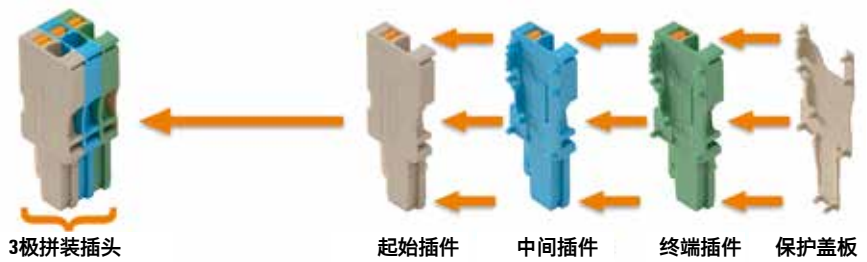
订货资料

版本		型号	数量	订货号
	1-极	APG 4/1	50	2540460000
	2-极	APG 4/2	25	2540470000
	3-极	APG 4/3	25	2540480000
	4-极	APG 4/4	25	2540490000
	5-极	APG 4/5	25	2540500000
	6-极	APG 4/6	25	2540510000
	7-极	APG 4/7	25	2540520000
	8-极	APG 4/8	20	2540530000
	9-极	APG 4/9	20	2540540000
	10-极	APG 4/10	20	2540550000
	3-极/BG-BL-GN	APG 4/3-BG-BL-GN	25	2540450000
	4-极/3BG-GN	APG 4/4-3BG-GN	25	2540440000
信息	5-极/3BG-BL-GN	APG 4/5-3BG-BL-GN	25	2540430000



单片插件供客户自行拼装

单片插件为客户应用提供灵活的解决方案。插件可通过拼装销进行拼装，提供一个紧凑的模块来适应不同的需求。这些单片插件可提供蓝色、绿色和灰色三种。



插头

APG 1.5



APG 2.5



订货资料

单片插件	
起始插件	
中间插件	
终端插件	
保护盖板	
信息	

型号	数量	订货号
APG 1.5 L	50	2482250000
APG 1.5 L BL	50	2482260000
APG 1.5 L GN	50	2482270000
APG 1.5 MI	50	2482280000
APG 1.5 MI BL	50	2482290000
APG 1.5 MI GN	50	2482300000
APG 1.5 R	50	2482310000
APG 1.5 R BL	50	2482320000
APG 1.5 R GN	50	2482330000
MCV APG 1.5	50	2485980000

型号	数量	订货号
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 L BL	50	1513840000
APG 2.5 L GN	50	1513850000
APG 2.5 MI	50	1513880000
APG 2.5 MI BL	50	1513900000
APG 2.5 MI GN	50	1513930000
APG 2.5 R	50	1513940000
APG 2.5 R BL	50	1513950000
APG 2.5 R GN	50	1513980000
MCV APG 2.5	50	2035590000

插头

APG 4



订货资料

单片插件	
起始插件	
中间插件	
终端插件	
保护盖板	
信息	

型号	数量	订货号
APG 4 L	50	2540360000
APG 4 L BL	50	2540560000
APG 4 L GN	50	2540570000
APG 4 MI	50	2540580000
APG 4 MI BL	50	2540590000
APG 4 MI GN	50	2540600000
APG 4 R	50	2540610000
APG 4 R BL	50	2540620000
APG 4 R GN	50	2540630000
MCV APG 4	50	2540800000

线夹

- 将机械力传递到塑料外壳并保护接触点

订货资料	
1.5 mm ²	
2.5 mm ² / 4 mm ²	
信息	

APGSR

型号	数量	订货号
APGSR 1.5	25	2482730000
APGSR 1.5-4P	25	2482740000
APGSR 1.5-8P	25	2482750000
APGSR 2.5/4	25	2457580000
APGSR 2.5/4-4P	25	2457590000
APGSR 2.5/4-8P	25	2457600000
信息		

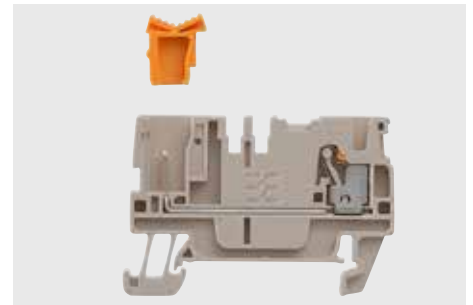
**保护盖**

- 保护手指并防尘

订货资料	
1.5 mm ²	
2.5 mm ²	
4 mm ²	
信息	

APGPC

型号	数量	订货号
APGPC 1.5	50	2482530000
APGPC 2.5	50	1514500000
APGPC 4		2540960000
信息		

**编码销**

- 用于插头位置的特定标识
- 防止误插入，确保了过程的可靠性

订货资料	
1.5 mm ² / 2.5 mm ² / 4 mm ²	
信息	

APGCE

型号	数量	订货号
APGCE	50	1514490000
信息		

**锁定钩**

- 锁紧插头和端子

订货资料	
1.5 mm ²	
2.5 mm ² / 4 mm ²	
信息	

APGLE

型号	数量	订货号
APGLE 1.5	25	2482720000
APGLE 2.5/4	25	2457570000
信息		



AI021 1.5 SI

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 80 x 42	
13.5 / 1.5	
0.14...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1				Ex eb II C GbII 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
250	150	150	220				
13.5	13	13	12				
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²				
4 kV / 3							
A1 / V-0							
额定压接面积							
0.5...1.5 / 0.5...1.5							
0.5...1.5 / 0.5...1.5							
8 / 0.4 x 2.0 mm							

信息

订货资料

版本
信息

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SI	100	1992260000

附件

拔插式横联件	
2极 / 红	
10极 / 红	
2极 / 蓝	
10极 / 蓝	
挡板	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试适配器	
1极	
带拼装销	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI021 1.5 SO

1.5 mm²



3.5 x 80 x 42	
13.5 / 1.5	
0.14...1.5	

IEC 60947-7-1				Ex eb II C GbII 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
250	150	150	220				
13.5	13	13	12				
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²				
4 kV / 3							
A1 / V-0							
额定压接面积							
0.5...1.5 / 0.5...1.5							
0.5...1.5 / 0.5...1.5							
8 / 0.4 x 2.0 mm							

信息

订货资料

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SO	100	1992240000

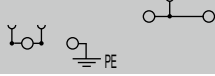
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI021 1.5 SO-PE

1.5 mm²



3.5 x 80 x 42
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	220
13.5	13	13	12
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

4 kV / 3
A1 / V-0



额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SO-PE	100	1992250000

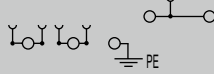
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI022 1.5 SI-PE

1.5 mm²



3.5 x 89 x 45
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	220
13.5	13	13	12
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

4 kV / 3
A1 / V-0



额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI022 1.5 SI-PE	100	1992230000

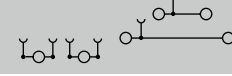
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO22		50	1993590000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI023 1.5 2SI

1.5 mm²



3.5 x 110 x 49.5
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C GbII 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	220
13.5	13	13	12
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5 mm ²

4 kV / 3
A1 / V-0



额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI023 1.5 2SI	50	1992220000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO23		50	1993600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	2749260000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

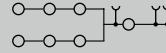
AAP11

6/1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8.1 x 85.5 x 47
41 / 6
0.14...6



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
41/17.5	38		
6/1.5	AWG 26...8		
6 kV / 3			
A5 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6 mm² and 0.5...1.5 / 0.5...1.5 mm²
 0.5...6 / 0.5...6 mm² and 0.5...1.5 / 0.5...1 mm²
 12 / 1.0 x 5.5 mm and 8 / 0.4 x 2.0 mm

信息

订货资料

版本	
深灰色 Wemid / 红色 按钮	
深灰色 Wemid / 蓝色 按钮	
深灰色 Wemid / 橙色 按钮	
深灰色 Wemid / 白色 按钮	
深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮	

信息

附件

拔插式横联件	
2极/ 红	
10极/ 红	
2极/ 蓝	
10极/ 蓝	

挡板 / Partition plate

固定块

深灰色
深灰色

测试插头

螺丝刀

标准

标识系统

型号	数量	订货号
AAP11 6/6X1.5 LO-LI RD	20	2464690000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI OR	20	2503890000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL	20	2464750000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI WT	20	2712960000
AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR	20	2522830000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000

AEP AP11	20	1988320000
----------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
-------------	----	------------

ZEW 35/2	20	8630740000
----------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDI 1,0x5,5x125	1	2749850000
-----------------	---	------------

DEKA 5/8 MM WS	500	2448860000
----------------	-----	------------

WSA 8/8 MM WS	500	2448930000
---------------	-----	------------

DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000
-----------------------	-----	------------

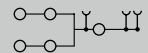
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420	1905950000
-----------------------	-----	------------

AAP12

10/2.5 mm²



10 x 89 x 53.5
57 / 10
0.14...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
57/24	55		
10/2.5	AWG 28...6		
6 kV / 3			
A5 / V-0			

CE

额定压接面积

0.75...10 / 0.75...10 mm² and 0.5...2.5 / 0.5...2.5 mm²
 0.75...10 / 1.5...10 mm² and 0.5...2.5 / 0.5...2.5 mm²
 18 / 1.0 x 5.5 mm and 10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD	20	2464730000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI OR	20	2503890000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI BL	20	2464720000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI WT	20	2712970000
AAP12 10/4X2.5 LO-LI BL/OR	20	2522850000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000

AEP AP12	20	1988300000
----------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
-------------	----	------------

ZEW 35/2	20	8630740000
----------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDI 1,0x5,5x125	1	2749850000
-----------------	---	------------

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000
--------------------------	-----	------------

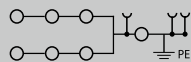
AAP11 PE

6/1.5 mm²



厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
 最大压接范围 mm²

8.1 x 85.5 x 47
6
0.14...6



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
6/1.5	AWG 26...8		
	6 kV / 3		
	A5 / V-0		

CE 认证

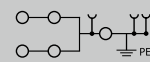
额定压接面积
0.5...6 / 0.5...6 mm ² and 0.5...1.5 / 0.5...1.5 mm ²
0.5...6 / 0.5...6 mm ² and 0.5...1.5 / 0.5...1 mm ²
12 / 1.0 x 5.5 mm and 8 / 0.4 x 2.0 mm

AAP12 PE

10/2.5 mm²



10 x 89 x 53.5
10
0.14...10



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
10/2.5	AWG 28...8		
	8 kV / 3		
	A6 / V-0		

CE 认证

额定压接面积
0.75...10 / 0.75...10 mm ² and 0.5...2.5 / 0.5...2.5 mm ²
0.75...10 / 1.5...10 mm ² and 0.5...2.5 / 0.5...2.5 mm ²
18 / 1.0 x 5.5 mm and 10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

订货资料

版本	黄绿色 / 橙色 按钮 挡板
信息	

信息

型号	数量	订货号
AAP11 6/6X1.5 PE-LI	20	2464740000
AEP AP11	20	1988320000

信息

型号	数量	订货号
AAP12 10/4X2.5 PE-LI	20	2464710000
AEP AP12	20	1988300000

附件

拔插式横联件	2极 / 红 10极 / 红 2极 / 蓝 10极 / 蓝
挡板 / Partition plate	
固定块	深灰色 深灰色
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEKA 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

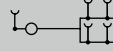
AAP11 6 LO

6 mm²



厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
 最大压接范围 mm²

8.1 x 85.5 x 48
41 / 6
0.5...6



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
41	36	36	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
6 kV / 3			
A5 / V-0			



额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...6	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

信息

订货资料

版本	
深灰色 Wemid / 红色 按钮	
深灰色 Wemid / 蓝色 按钮	
深灰色 Wemid / 橙色 按钮	
深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮	

信息

附件

拔插式横联件	
2-极 / 红	
10-极 / 红	
2-极 / 蓝	
10-极 / 蓝	
挡板/隔板	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	数量	订货号
AAP11 6 LO RD	20	1989780000
AAP11 6 LO BL	20	1988130000
AAP11 6 LO OR	20	2503650000

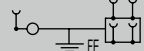
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS	500		2448860000
WS-A 8/8 MM WS	500		2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800		1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420		1905950000

AAP11 6 FE

6 mm²



8.1 x 85.5 x 48
/ 6
0.5...6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
6 kV / 3			
A5 / V-0			



额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...6	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

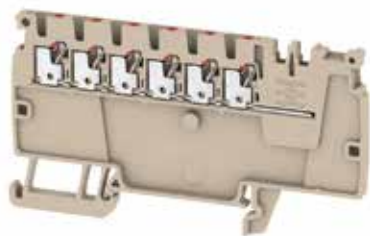
信息

型号	数量	订货号
AAP11 6 FE	20	1988140000

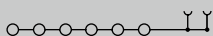
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS	500		2448860000
WS-A 8/8 MM WS	500		2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800		1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420		1905950000

AAP11 1.5 LI

1.5 mm²



3.5 x 85.5 x 48
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
17.5	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 kV / 3			
A1 / V-0			

0.5...1.5 / 0.5...1

8 / 0.4 x 2.0 mm	0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5	0.5...1.5 / 0.5...1
8 / 0.4 x 2.0 mm	8 / 0.4 x 2.0 mm

英文版

型号	数量	订货号
AAP11 1.5 LI RD	50	1988160000
AAP11 1.5 LI BL	50	1988170000
AAP11 1.5 LI OR	50	2503910000

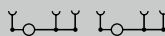
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIS 0.4X2.0X60		1	2749780000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

AAP13 6 LO-LO

6 mm²



8.1 x 96 x 48
41 / 6
0.5...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	
41	36	36	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
4 kV / 3			
A5 / V-0			

0.5...6 / 0.5...6

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6

12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP13 6 LO-LO	20	1988260000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13		20	1990140000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

AAP13 6 FE-LO

6 mm²



8.1 x 96 x 48
41 / 6
0.5...6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	
41	36	36	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
4 kV / 3			
A5 / V-0			

0.5...6 / 0.5...6

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6

12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP13 6 FE-LO	20	1988270000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13		20	1990140000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

AAP13 1.5 LHI

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 96 x 48	
16 / 1.5	
0.14...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC/EN 60947-7-1:2009			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	
16	13	13	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
4 kV / 3			
A1 / V-0			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色 Wemid / 红色 按钮
	深灰色 Wemid / 蓝色 按钮
	深灰色 Wemid / 橙色 按钮
	深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮

信息

附件

拔插式横联件	
	2-极 / 红
	10-极 / 红
	2-极 / 蓝
	10-极 / 蓝

挡板 / 隔板

固定块	
	深灰色
	深灰色

测试插头

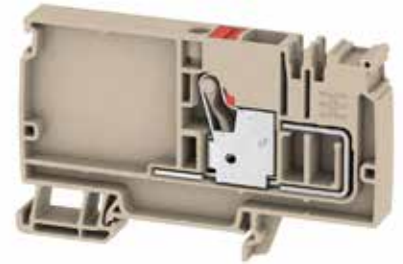
螺丝刀

标识系统	标准
------	----

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13			
		20	1990140000
AEB 35 SC/1			
		50	1991920000
SDIS 0.4X2.0X60			
		1	2749780000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS			
		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS			
		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS			
		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS			
		1000	2007140000

AAP12 10 LO

10 mm²



10 x 89 x 54	
57 / 10	
0.5...10	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
57	51	51	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
8 kV / 3			
A6 / V-0			
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...10			
18 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

型号	数量	订货号
AAP12 10 LO RD	20	1988190000
AAP12 10 LO BL	20	1988180000
AAP12 10 LO OR	20	2503900000

信息

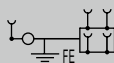
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12			
		20	1988300000
AEB 35 SC/1			
		50	1991920000
ZEW 35/2			
		20	8630740000
PS 2.0 MC			
		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125			
		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
		360	1208970000

AAP12 10 FE

10 mm²



10 x 89 x 54
/ 10
0.5...10



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
	8 kV / 3		
	A6 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP12 10 FE	20	1988200000

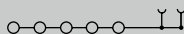
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP12 2.5 LI

2.5 mm²



5.1 x 89 x 54
24 / 2.5
0.5...2.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AAP12 2.5 LI RD	50	1988290000
AAP12 2.5 LI BL	50	1988100000
AAP12 2.5 LI DR	50	2503880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIS 0.6x3.5x100		1	2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000

AAP14 10 LO-LO

10 mm²

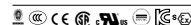


10 x 94 x 54
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150	150	
57	51	51	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
	6 kV / 3		
	A6 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP14 10 LO-LO	20	1988250000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP14 10 FE-LO

10 mm²



厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
 最大压接范围 mm²

10 x 94 x 54
57 / 10
0.5...10



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150	300	
57	51	51	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
6 kV / 3			
A6 / V-0			



额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

信息

订货资料

版本	
	深灰色 Wemid / 红色 按钮
	深灰色 Wemid / 蓝色 按钮
	深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮
信息	

型号	数量	订货号
AAP14 10 FE-LO	20	1988240000

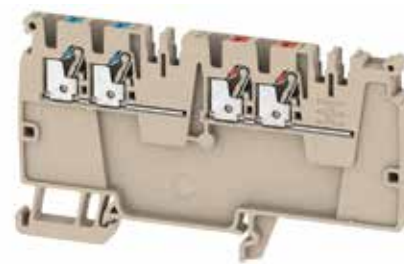
附件

拔插式横联件	
	2极 / 红
	10极 / 红
	2极 / 蓝
	10极 / 蓝
挡板 / 隔板	
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

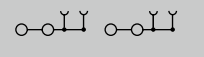
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
ATPG 1.5-10 L	50		1991890000
PS 2.0 MC	20		0310000000
SDI 1,0x5,5x125	1		2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360		1208970000

AAP14 2.5 LI-LI

2.5 mm²



5.1 x 94 x 54
24 / 2.5
0.5...2.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150	150	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
6 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

订货资料

型号	数量	订货号
AAP14 2.5 LI-LI	50	1988230000

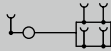
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1	50		1991920000
ZEW 35/2	20		8630740000
SDIS 0.6X3.5X100	1		2749810000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000

AAP21 10 LO

10 mm²



12 x 82 x 54
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1 Ex ec II C Gc II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	600 (C)	600 (C)	
57	51	51	57
10	AWG 20...6	AWG 20...6	10
4 kV / 3			
A6 / V-0			

TUEV17ATEX8063U

额定压接面积
0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP21 10 LO RD	20	2428910000
AAP21 10 LO BL	20	2428940000

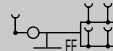
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP21 10 FE

10 mm²



12 x 82 x 54
/ 10
0.5...10



IEC 60947-7-1 Ex ec II C Gc II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	600 (C)	600 (C)	
			57
10	AWG 20...6	AWG 20...6	10 mm ²
4 kV / 3			
A6 / V-0			

TUEV17ATEX8063U

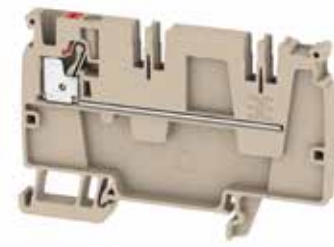
额定压接面积
0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP21 10 FE	20	2428920000

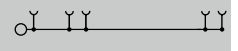
型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP21 4 LI

4 mm²



6.1 x 82 x 54
32 / 4
0.5...4



IEC 60947-7-1 Ex ec II C Gc II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300 (C)	300 (C)	
32	20	20	32
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4 mm ²
4 kV / 3			
A6 / V-0			

TUEV17ATEX8063U

额定压接面积
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AAP21 4 LI RD	50	2428930000
AAP21 4 LI BL	50	2428960000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

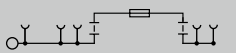
AAP21 4 FS

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 82 x 82
6.3 / 4
0.5...4



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级 阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度	
刀片尺寸	

IEC 60947-7-3				Ex ec II C Gc II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
250	150 (C)		6.3				
6.3	10		4 mm ²				
4	AWG 26...10		4 kV / 3				
				V-0			
				TUEV17ATEX8064U			
额定压接面积							
0.5...4 / 0.5...4							
0.5...4 / 0.5...4							
12 mm							
0.6 x 3.5 mm							

信息

订货资料

版本	
	250 V AC/DC, 不带 LED
	10-36 V AC/DC, 带 LED
	30-70 V AC/DC, 带 LED
	60-150 V AC/DC, 带 LED
	100-250 V AC/DC, 带 LED
	深灰色/Wemid/蓝色按钮

型号	数量	订货号
AAP21 4 FS	50	2428950000
AAP21 4 FS 10-36V	50	2458990000
AAP21 4 FS 30-70V	50	2460200000
AAP21 4 FS 60-150V	50	2460190000
AAP21 4 FS 100-250V	50	2460180000

信息

附件

拔插式横联件	
	2-极 / 红色
	10-极 / 红色
	2-极 / 蓝色
	10-极 / 蓝色
挡板	
固定块	深灰色
	深灰色
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

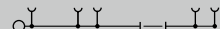
信息

AAP21 4 DT

4 mm²



6.1 x 82 x 55.5
20 / 4
0.5...4



IEC 60947-7-1				Ex ec II C Gc II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7				
250	150 (C)		150 (C)				
20	20		20				
4	AWG 26...10		AWG 26...10				
				4 kV / 3			
				V-0			
				TUEV16ATEX7939U			
额定压接面积							
0.5...4 / 0.5...4							
0.5...4 / 0.5...4							
12 mm							
0.6 x 3.5 mm							

信息

型号	数量	订货号
AAP21 4 DT	50	2428980000

信息

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

信息

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

AAP22 10 LO-LO

10 mm²

AAP22 10 FE-LO

10 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

12 x 129 x 54	
57 / 10	
0.5...10	

12 x 129 x 54	
17 / 10	
0.5...10	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
操作周期	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	
57	51	51	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
	4 kV / 3		
	A6 / V-0		
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...10			
18 / 1.0 x 5.5 mm			

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150	150	
17	51	51	
10	AWG 20...6	AWG 20...6	
	4 kV / 3		
	A6 / V-0		
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...10			
18 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

信息

信息

订货资料

版本	深灰色 Wemid/红色蓝色按钮
信息	

型号	数量	订货号
AAP22 10 LO-LO	20	242890000
信息		

型号	数量	订货号
AAP22 10 FE-LO	20	242900000
信息		

附件

拔插式横联件	
	2极/ 红色
	10极/ 红色
	2极/ 蓝色
	10极/ 蓝色
挡板	
固定块	深灰色
	深灰色
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP22		20	2429040000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP22		20	2429040000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDI 1,0x5,5x125		1	2749850000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

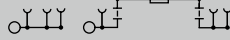
AAP22 4 LI-FS

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 129 x 82
6.3 / 4
0.5...4



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
UL94阻燃等级	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度	
刀片尺寸	

IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-3			
		Ex ec II C Gc II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300 (D)		
6.3	10	6.3	
4	AWG 26...10	4 mm ²	
4 kV / 3			
V-0			
		TUEV17ATEX8064U	
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...4 / 0.5...4			
12 mm			
0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	
250 V AC/DC, 不带 LED	
10-36 V AC/DC, 带 LED	
30-70 V AC/DC, 带 LED	
60-150 V AC/DC, 带 LED	
100-250 V AC/DC, 带 LED	
信息	

型号	数量	订货号
AAP22 4 LI-FS	50	2429010000
AAP22 4 LI-FS 10-36V	50	2459010000
AAP22 4 LI-FS 30-70V	50	2460140000
AAP22 4 LI-FS 60-150V	50	2460130000
AAP22 4 LI-FS 100-250V	50	2460120000

附件

拔插式横联件	
2-极 / 蓝色	
10-极 / 蓝色	
2-极 / 红色	
10-极 / 红色	
挡板	
固定块	
深灰色	
深灰色	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
附件			
AEP AP22		20	2429040000
附件			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
附件			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
附件			
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

AWPD 35 4X6/6X2.5

35 mm²



16.2 x 125 x 50

Screw 35 mm ²	PUSH IN 35 mm ²	PUSH IN 6 mm ²
110 / 35	24 / 2.5	41 / 6
1.5...35	0.14...2.5	0.5...6

AWPD 35 4X10

35 mm²



16.2 x 95 x 60

Screw 35 mm ²	PUSH IN 10 mm ²
110 / 35	50 / 10
1.5...35	1...10

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
UL94阻燃等级	
认证	

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度	
刀片尺寸	

信息

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
1000		
110 / 24 / 41		
35 / 2.5 / 6		
	8 kV / 3	
	V-0	

Screw 35 mm ²	PUSH IN 2.5 mm ²	PUSH IN 6 mm ²
1.5...35 / 1.5...35	0.5...4 / 0.14...2.5	0.5...10 / 0.5...6
1.5...35 / 1.5...35	0.5...2.5 / 0.5...2.5	0.5...6 / 0.5...6
17	10	12
2.5		

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
1000		
110 / 50		
35 / 10		
	8 kV / 3	
	V-0	

Screw 35 mm ²	PUSH IN 10 mm ²
1.5...35 / 1.5...35	1...10 / 1...10
1.5...35 / 1.5...35	1...10 / 1...10
17	18
2.5	

订货资料

版本	深灰色
----	-----

型号	订货号
AWPD 35 4X6/6X2.5	2728620000

型号	订货号
AWPD 35 4X10	2728630000

附件

拔插式横联件	
1.5 mm ²	2极 10极
2.5 mm ²	2极 10极
4 mm ²	2极 10极
6 mm ²	2极 4极
固定块	深灰色
测试适配器	
	1极 1极
螺丝刀	
2.5 mm ² PUSH IN	Standard
6 mm ² PUSH IN	Standard
10 mm ² PUSH IN	Standard
35 mm ² screw	Standard
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
ZQV 6N/10	41 A	60	1985780000
AEB 35 SCL/1 VO		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	3100000000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
DEK 8/5 MM WS		800	2007150000
WS-A 8/16 MM WS		200	2619910000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
ZQV 6N/10	41 A	60	1985780000
AEB 35 SCL/1 VO		50	2661280000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	3100000000
SDIL 0.6x3.5x100		1	2749140000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
SDIL 1.0x5.5x125		1	2749160000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
DEK 8/5 MM WS		800	2007150000
WS-A 8/16 MM WS		200	2619910000

AWPD电源分配端子

电源分配端子AWPD可为截面积1.5到35mm²的导线提供电流分配。标准的横联件可以把电流分配到一定数量的小截面的端子上。下表中为您展示在不同情况下的电流分配，包括对应的横联件和电流大小。

自带挡板



AWPD 35 4x10之间横联时最大分配电流I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边
AWPD 35 4X10	ZQV 6N	35 mm ²	82 A

AWPD 35 4X6/6X2.5之间横联时最大分配电流I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边
AWPD 35 4X6/6X2.5	ZQV 6N	35 mm ²	82 A

AWPD 35 4X10之间横联时最大分配电流I_{max} (3片以上)

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
AWPD 35 4X10	ZQV 6N	35 mm ²	41 A	82 A

AWPD 35 4X6/6X2.5之间横联时最大分配电流I_{max} (3片以上)

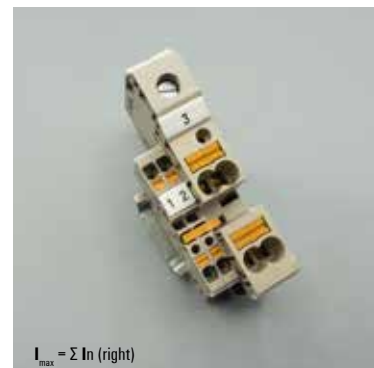
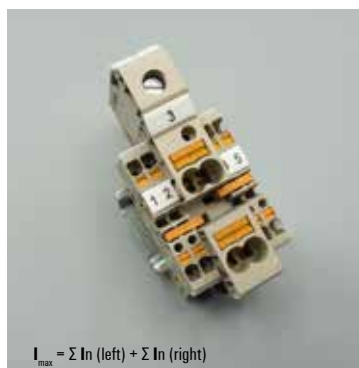
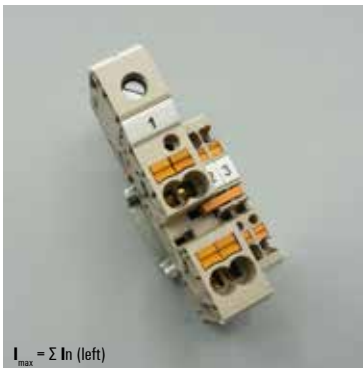
输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
AWPD 35 4X6/6X2.5	ZQV 6N	35 mm ²	41 A	82 A

AWPD 35 4X6/6X2.5与A端子横联时的最大分配电流I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
A2C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A3C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A4C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A2C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A3C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A4C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A2C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A3C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A4C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A2C 6	ZQV 6N	35 mm ²	76 A	82 A
A3C 6	ZQV 6N	35 mm ²	76 A	82 A

AWPD 35 4X10与A端子横联时的最大分配电流I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
A2C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A3C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A4C 1.5	ZQV 1.5N	35 mm ²	48 A	72 A
A2C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A3C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A4C 2.5	ZQV 2.5N	35 mm ²	68 A	76 A
A2C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A3C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A4C 4	ZQV 4N	35 mm ²	76 A	76 A
A2C 6	ZQV 6N	35 mm ²	76 A	82 A
A3C 6	ZQV 6N	35 mm ²	76 A	82 A





ATTB 6

6 mm²



8.1 x 100 x 68
30 / 6
0.5...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
	6 kV / 3		
	A5 / V-0		

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 0.8 x 4.0 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
短时电流抗击能力	
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色 黄绿色
----	------------

信息

附件

短接条	
2-极	
3-极	
4-极	
横联件	
6-极	
7-极	
10-极	
挡板	
	深灰色
手柄连锁器	
1-极	
2-极	
用于比较测量的手柄连锁器2-极	
测试套筒	
橙	
蓝	
绿	
黄	
黑	
紫	
锁定盖	
盖板	
保护罩	
保护盖	
支撑架	
标识系统	

型号	数量	订货号
ATTB 6	50	2710070000

型号	数量	订货号
SCCB TTB 6/2	30 A 25	2710190000
SCCB TTB 6/3	30 A 25	2710200000
SCCB TTB 6/4	30 A 25	2710210000
ZQV 6N/6	41 A 20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A 20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A 20	2733970000
EP TTB 6	20	2710170000
LL TTB 6/1	50	2710230000
LL TTB 6/2	50	2710300000
LL TTB 6/2 CM	50	2710370000
TS TTB 6 OR	48	2710470000
TS TTB 6 BL	48	2710480000
TS TTB 6 GN	48	2710490000
TS TTB 6 YL	48	2710500000
TS TTB 6 BK	48	2710520000
TS TTB 6 VT	48	2710530000
SL TTB 6	50	2710220000
CH TTB	1	2710130000
CP TTB	1	2710140000
CS TTB	10	2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000

附件您可参考螺钉样本WTB产品

ATTB 6 PE

6 mm²



8.1 x 100 x 68
/ 6
0.5...6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6			
	/ 3		
	A5 / V-0		

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 0.8 x 4.0 mm

型号	数量	订货号
ATTB 6 PE	50	2710080000

型号	数量	订货号
SCCB TTB 6/2	30 A 25	2710190000
SCCB TTB 6/3	30 A 25	2710200000
SCCB TTB 6/4	30 A 25	2710210000
ZQV 6N/6	41 A 20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A 20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A 20	2733970000
EP TTB 6	20	2710170000
LL TTB 6/1	50	2710230000
LL TTB 6/2	50	2710300000
LL TTB 6/2 CM	50	2710370000
TS TTB 6 OR	48	2710470000
TS TTB 6 BL	48	2710480000
TS TTB 6 GN	48	2710490000
TS TTB 6 YL	48	2710500000
TS TTB 6 BK	48	2710520000
TS TTB 6 VT	48	2710530000
SL TTB 6	50	2710220000
CH TTB	1	2710130000
CP TTB	1	2710140000
CS TTB	10	2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	800	1046350000

附件您可参考螺钉样本WTB产品



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝

信息

附件

易拆卸式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	2极
挡板	
	深灰色
	蓝
10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	
	蓝
固定器	
	深灰色
测试适配器	
	1极
	带拼装销
	3极
	5极
测试套筒	
螺丝刀	
	标准型
汇流排10 x 3 (140 A)	
	Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm
标识系统	

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 2.5 BB 2C

2.5 mm²



5.1 x 63.8 x 43.6
24 / 4
0.14...4

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
24			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB 2C	50	2668660000
AITB 2.5 BB 2C BL	50	2668670000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000

AEP ITB 2.5 BB 2C	20	2668780000
AEP ITB 2.5 BB 2C BL	20	2668790000
APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	20	2668870000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A 25	2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A 25	2041180000

PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 6 BB 2C

6 mm²



8.1 x 76.6 x 52.9
41 / 10
0.34...10

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
41			
6			
	8 kV / 3		
	A5 / V-0		

额定压接面积	
0.5...10 / 0.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...1.5	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

信息

型号	数量	订货号
AITB 6 BB 2C	50	2668700000
AITB 6 BB 2C BL	50	2668710000

型号	数量	订货号
ZQV 6N/2	41 A 60	1985740000

AEP ITB 6 BB 2C	20	2668810000
AEP ITB 6 BB 2C BL	20	2668820000
APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	20	2668880000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 6 MI-R	0.2 A 50	1991930000

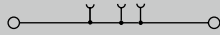
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/8 MC NE WS	800	1856740000

AITB 16 BB 2C

16 mm²



10 x 87.2 x 52.9
76 / 16
0.5...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
76			
16			
	8 kV / 3		
	AG / V-0		

额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16
 0.5...16 / 0.5...16
 0.75...6
 18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AITB 16 BB 2C	20	2668740000
AITB 16 BB 2C BL	20	2668750000

型号	数量	订货号
ZQV 10N/2	57 A 25	2497250000
AEP ITB 16 BB 2C	20	2668840000
AEP ITB 16 BB 2C BL	20	2668850000
APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	20	2668890000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000



AITB 2.5 BB 2C PE

2.5 mm²

AITB 6 BB 2C PE

6 mm²



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 63.8 x 43.6	/ 4	
0.14...4		

8.1 x 76.6 x 52.9	/ 10	
0.34...10		

技术参数

额定数据	
额定电压	-
额定电流	-
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6			
	8 kV / 3		
	A5 / V-0		

信息

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

额定压接面积	
0.5...10 / 0.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...1.5	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

订货资料

版本	黄绿色
信息	

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB 2C PE	50	2668680000

型号	数量	订货号
AITB 6 BB 2C PE	50	2668720000

附件

挡板	深灰色
10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	蓝
固定器	深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试套筒	
螺丝刀	标准型
汇流排10 x 3 (140 A)	Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm
标识系统	

型号	数量	订货号
AEP ITB 2.5 BB 2C	20	2668780000
APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	20	2668870000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

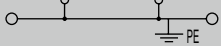
型号	数量	订货号
AEP ITB 6 BB 2C	20	2668810000
APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	20	2668880000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 6 MI-R	0.2 A 50	1991930000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/8 MC NE WS	800	1856740000

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 16 BB 2C PE

16 mm²

10 x 87.2 x 52.9
/ 16
0.5...16



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16			
	8 kV / 3		
	A6 / V-0		

额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16

0.5...16 / 0.5...16

0.75...6

18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AITB 16 BB 2C PE	20	2668760000

型号	数量	订货号
AEP ITB 16 BB 2C	20	2668840000
APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	20	2668890000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	蓝
信息	

附件

易拆卸式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
2极 / 蓝	
挡板	
	蓝
10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	
	蓝
固定器	
	深灰色
测试适配器	
1极	
带拼装销	
3极	
5极	
测试套筒	
螺丝刀	
	标准型
汇流排10 x 3 (140 A)	
	Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm
标识系统	

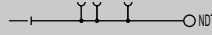
* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 2.5 BB NDT BL

2.5 mm²



5.1 x 63.8 x 50
23 / 4
0.14...4



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
23			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB NDT BL	50	2668690000

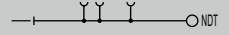
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA BL	24 A	1 2794210000
ZQV 2.5N/3 INSTA BL	24 A	1 2794220000
ZQV 2.5N/4 INSTA BL	24 A	1 2794230000
ZQV 2.5N/10 INSTA BL	24 A	1 2794290000
AEP ITB 2.5 BB NDT BL	20	2668800000
APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	20	2668870000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A	50 1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A	50 1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A	25 2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A	25 2041180000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A	1 0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 6 BB NDT BL

6 mm²



8.1 x 76.6 x 52.9
41 / 10
0.34...10



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
41			
6			
	4 kV / 3		
	A5 / V-0		

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.5...1.5
12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AITB 6 BB NDT BL	50	2668730000

型号	数量	订货号
ZQV 6N/2 BL	41 A	60 1985830000
AEP ITB 6 BB NDT BL	20	2668830000
APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	20	2668880000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A	50 1991890000
ATPG 6 MI-R	0.2 A	50 1991930000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A	1 0348900000
DEK 5/8 MC NE WS	800	1856740000

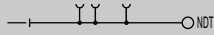
AITB 16 BB NDT BL

16 mm²

10 x 87.2 x 52.9

72 / 16

0.5...16



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
72			
16			
	4 kV / 3		
	A6 / V-0		

额定压接面积

0.5...16 / 0.5...16

0.5...16 / 0.5...16

0.75...6

18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AITB 16 BB NDT BL	20	2668770000

型号	数量	订货号
ZQV 10N/2	57 A 25	2497250000

AEP ITB 16 BB NDT BL	20	2668860000
----------------------	----	------------

APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	20	2668890000
-------------------------	----	------------

AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
-----------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
---------------	----------	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 1,0X5,5X125	1	2749160000
------------------	---	------------

SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
----------------------	---------	------------

WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000
----------------------	-----	------------

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000
--------------------------	-----	------------



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

额定电压	
额定电压 (L / L)	V
额定电压 (L / N)	V
额定电压 (L / PE)	V

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

附件

易拆卸式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	

挡板	深灰色
----	-----

10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	蓝
----------------------	---

固定器	深灰色
-----	-----

测试适配器	
1极	
带拼装销	
3极	
5极	

测试套筒

螺丝刀	标准型
-----	-----

汇流排10 x 3 (140 A)	Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm
-------------------	--------------------------------------

标识系统

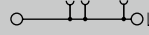
* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 2.5 BB L

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
24 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

额定电压	
400	
250	
250	

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB L	50	2668920000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A	1 2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A	1 2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A	1 2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A	20 2794180000

AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
----------------	----	------------

APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
-------------------	----	------------

AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
-----------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	0.2 A	50 1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A	50 1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A	25 2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A	25 2041180000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
------------------	---	------------

SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A	1 0348900000
----------------------	-------	--------------

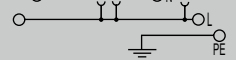
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
-----------------------	------	------------

AITB 2.5 BB N-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
24 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

额定电压	
400	
250	
250	

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB N-L-PE	50	2668940000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A	1 2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A	1 2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A	1 2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A	20 2794180000

AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
----------------	----	------------

APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
-------------------	----	------------

AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
-----------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	0.2 A	50 1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A	50 1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A	25 2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A	25 2041180000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
------------------	---	------------

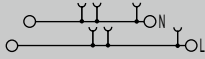
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A	1 0348900000
----------------------	-------	--------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
-----------------------	------	------------

AITB 2.5 BB N-L

2.5 mm²

5.1 x 103 x 50.1
24 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

400
250
250

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB N-L	50	2668910000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000

AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
----------------	----	------------

APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
-------------------	----	------------

AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
-----------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
---------------	----------	------------

ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
---------------	----------	------------

ATPG 2.5/3	0.2 A 25	2041190000
------------	----------	------------

ATPG 2.5/5	0.2 A 25	2041180000
------------	----------	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
------------------	---	------------

SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
----------------------	---------	------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
-----------------------	------	------------



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

额定电压	
额定电压 (L / L)	V
额定电压 (L / N)	V
额定电压 (L / PE)	V

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

附件

易拆卸式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	
	深灰色
10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	
	蓝
固定器	
	深灰色
测试适配器	
1极	
带拼装销	
3极	
5极	
测试套筒	
螺丝刀	
	标准型
汇流排10 x 3 (140 A)	
	Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm
标识系统	

AITB 2.5 BB L-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1	
24 / 4	
0.14...4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

400
250
250

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB L-L-PE	50	2668930000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A 25	2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A 25	2041180000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 2.5 BB NDT-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1	
24 / 4	
0.14...4	

In accordance with IEC 60947-7-1, In accordance with IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

400
250
250

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB NDT-L-PE	50	2668950000

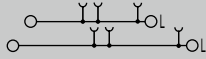
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A 25	2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A 25	2041180000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 2.5 BB L-L

2.5 mm²

5.1 x 103 x 50.1
24 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
24			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

400
250
250

型号	数量	订货号
AITB 2.5 BB L-L	50	2668900000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5 BB	20	2668960000
APP ITB 2.5 BB BL	20	2668970000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
ATPG 2.5/3	0.2 A 25	2041190000
ATPG 2.5/5	0.2 A 25	2041180000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-
额定电压	
额定电压 (L / L)	V
额定电压 (L / N)	V
额定电压 (L / PE)	V
信息	

订货资料

版本	
信息	

附件

易拆卸式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	
深灰色	
10x3汇流排端板(每20cm安装一片)	
蓝	
固定器	
深灰色	
测试适配器	
1极	
带拼装销	
测试套筒	
螺丝刀	
标准型	
汇流排10 x 3 (140 A)	
Ok, busbar up to Ok, TS 35 = 25.5 mm	
标识系统	

AITB 4 BB L-L-PE

4 mm²



6.1 x 110.2 x 53.2	
30 / 6	
0.14...6	

IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
30			
4			
	4 kV / 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1.5	
12 / 0.6 x 3.5 mm	
额定电压	
400	
250	
250	

型号	数量	订货号
AITB 4 BB L-L-PE	50	2669080000

型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A 60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A 60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A 60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A 20	1528090000
AEP ITB 4 BB	20	2669110000
APP ITB 4 BB BL	20	2669120000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 4 MI-R	0.2 A 50	1991860000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000

AITB 4 BB L-L

4 mm²



6.1 x 110.2 x 53.2	
30 / 6	
0.14...6	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
30			
4			
	4 kV / 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1.5	
12 / 0.6 x 3.5 mm	
额定电压	
400	
250	
250	

型号	数量	订货号
AITB 4 BB L-L	50	2669070000

型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A 60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A 60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A 60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A 20	1528090000
AEP ITB 4 BB	20	2669110000
APP ITB 4 BB BL	20	2669120000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 4 MI-R	0.2 A 50	1991860000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000

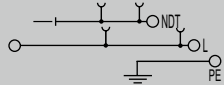
* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 4 BB NDT-L-PE

4 mm²



6.1 x 110.2 x 53.2
30 / 6
0.14...6



In accordance with IEC 60947-7-1, in accordance with IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
30			
4			
	4 kV / 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
 0.5...6 / 0.5...4
 0.5...1.5
 12 / 0.6 x 3.5 mm

400
 250
 250

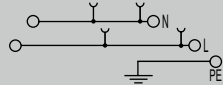
型号	数量	订货号
AITB 4 BB NDT-L-PE	50	2669100000

AITB 4 BB N-L-PE

4 mm²



6.1 x 110.2 x 53.2
30 / 6
0.14...6



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
30			
4			
	4 kV / 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
 0.5...6 / 0.5...4
 0.5...1.5
 12 / 0.6 x 3.5 mm

400
 250
 250

型号	数量	订货号
AITB 4 BB N-L-PE	50	2669090000

型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A 60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A 60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A 60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A 20	1528090000
AEP ITB 4 BB	20	2669110000
APP ITB 4 BB BL	20	2669120000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 4 MHR	0.2 A 50	1991860000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000

型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A 60	1527930000
ZQV 4N/3	32 A 60	1527940000
ZQV 4N/4	32 A 60	1527970000
ZQV 4N/10	32 A 20	1528090000
AEP ITB 4 BB	20	2669110000
APP ITB 4 BB BL	20	2669120000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 4 MI-R	0.2 A 50	1991860000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	140 A 1	0348900000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 8/6 PLUS MC NE WS	600	1951880000



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-
额定电压	
额定电压 (L / L)	V
额定电压 (L / N)	V
额定电压 (L / PE)	V
信息	

订货资料

版本	
	深灰色
	不带开关, 深灰色
信息	

附件

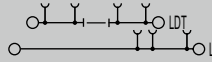
易拆卸式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板	
	深灰色
固定器	
	深灰色
测试适配器	
	1-极
	带拼装销
螺丝刀	
	标准型
用于5 x 20 mm熔芯的熔芯架	
	400 V AC/DC, 不带LED
	10 - 36 V AC/DC, 红色LED
	140 - 250 V AC/DC, 红色LED
插拔元件(电压最大至250 V)	
	标准型
	带桥接线
	带二极管1N4007
绝缘插头	
	橙色
标识系统	
* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息	

AITB 2.5 LDT-L

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
21 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
21			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...0.75			
10 / 0.6 x 3.5 mm			
额定电压			
400			
250			
250			
信息			

型号	数量	订货号
AITB 2.5 LDT-L	50	2668980000
信息		

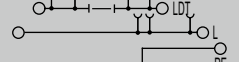
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
信息		

AITB 2.5 LDT-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
21 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
21			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...0.75			
10 / 0.6 x 3.5 mm			
额定电压			
400			
250			
250			
信息			

型号	数量	订货号
AITB 2.5 LDT-L-PE	50	2669040000
信息		

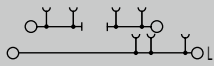
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
信息		

AITB 2.5 LDT-L W/O DTLV

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
21 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
21			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

400
250
250

型号	数量	订货号
AITB 2.5 LDT-L W/O DTLV	50	2668990000

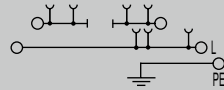
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1
21 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
21			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

400
250
250

型号	数量	订货号
AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV	50	2669050000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000



厚/宽/高	mm
额定电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
双线管状端头	mm ²
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-

额定电压	
额定电压 (L / L)	V
额定电压 (L / N)	V
额定电压 (L / PE)	V

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

附件

易拆卸式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
挡板	
	深灰色
固定器	
	深灰色
测试适配器	
1极	
带拼装销	
螺丝刀	
	标准型
用于5 x 20 mm熔芯的熔芯架	
400 V AC/DC, 不带LED	
10 - 36 V AC/DC, 红色LED	
140 - 250 V AC/DC, 红色LED	
插拔元件(电压最大至250 V)	
	标准型
带桥接接线	
带二极管1N4007	
绝缘插头	
	橙色
标识系统	

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

AITB 2.5 L-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1	
23 / 4	
0.14...4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
23			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

400
250
250

信息

型号	数量	订货号
AITB 2.5 L-L-PE	50	2669010000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 2.5 N-L-PE

2.5 mm²



5.1 x 103 x 50.1	
23 / 4	
0.14...4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
23			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...0.75	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

400
250
250

信息

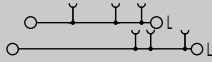
型号	数量	订货号
AITB 2.5 N-L-PE	50	2669020000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000
AEP ITB 2.5	20	2669060000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
BEST	50	1833100000
BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
BEST/D	1 A 50	1878560000
TNST OR	20 A 50	2463540000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000

AITB 2.5 L-L

2.5 mm²

5.1 x 103 x 50.1
23 / 4
0.14...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
23			
2.5			
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.75
10 / 0.6 x 3.5 mm

400
250
250

型号	数量	订货号
AITB 2.5 L-L	50	2669000000

型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 INSTA	24 A 1	2794070000
ZQV 2.5N/3 INSTA	24 A 1	2794090000
ZQV 2.5N/4 INSTA	24 A 1	2794110000
ZQV 2.5N/10 INSTA	24 A 20	2794180000

AEP ITB 2.5	20	2669060000
-------------	----	------------

AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
-----------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
---------------	----------	------------

ATPG 2.5 MI-R	0.2 A 50	1991960000
---------------	----------	------------

SDIL 0,6X3,5X100	1	2749140000
------------------	---	------------

SIHA 3/G20	6.3 A 25	7921560000
------------	----------	------------

SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
----------------------	----	------------

SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000
------------------------	----	------------

BEST	50	1833100000
------	----	------------

BEST/DRBR	22 A 50	1878570000
-----------	---------	------------

BEST/D	1 A 50	1878560000
--------	--------	------------

TNST OR	20 A 50	2463540000
---------	---------	------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
-----------------------	------	------------

插拔式横联件 ZQV



Weidmüller为螺钉式接线端子提供插拔式和螺钉式横联件。插拔式横联件的特点是易于处理和快速安装。与螺钉安装方式相比，这节省了大量的安装时间，这也确保所有极点总是可靠地接触

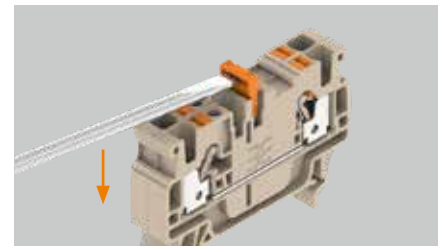
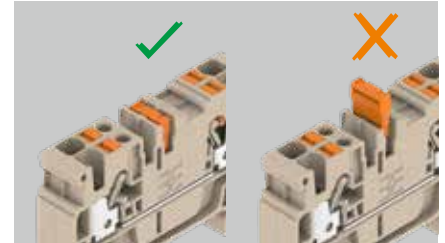
安装和更换横联件

横联件的安装和更换是一种无故障、快速的操作:

- 将横联件插入到端子的横联槽中...

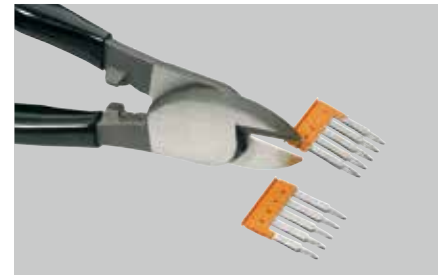
- 插入横联件直到底部

- 只需一把螺丝刀即可方便地将横联件撬出。



剪断横联件

可以使用合适的剪断工具，剪断横联件，比如KT ZQV(订货号9002170000)，请注意必须至少保留3路横断件。



折断金属卡脚

从横联件上折断一个或多个金属卡脚(最多60%)绕过数个端子满足应用要求。

警告:

金属卡脚不得变形!

注意: 使用手动切割ZQV和空白切割边(> 10极)横联件，电压降低到25 V



ALO 6 and ALO 16 供电端子

ALO 6和ALO 16供电端子可以被用来提供导线截面为6或16mm²的电流分配。标准的横联件可以把电流分配到一定数量的小截面的端子上。下表显示了相关的情况。

自带挡板



ALO 6 输出端子和横联件选择

供电端子	输出端子	横联件	输入左	输入右
ALO 6	A2C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A3C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A4C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A2C 2.5	ZQV 2.5N	•	•
	A3C 2.5	ZQV 2.5N	•	•
	A4C 2.5	ZQV 2.5N	•	•

ALO 16 输出端子和横联件选择

供电端子	输出端子	横联件	输入左	输入右
ALO 16	A2C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A3C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A4C 1.5	ZQV 1.5N	•	•
	A2C 2.5	ZQV 2.5N	•	•
	A3C 2.5	ZQV 2.5N	•	•
	A4C 2.5	ZQV 2.5N	•	•
	A2C 4	ZQV 4N	•	•
	A3C 4	ZQV 4N	•	•
	A4C 4	ZQV 4N	•	•
	A2C 6	ZQV 6N	•	•
	A3C 6	ZQV 6N	•	•

ALO 6 最大分配电流 I_{max}

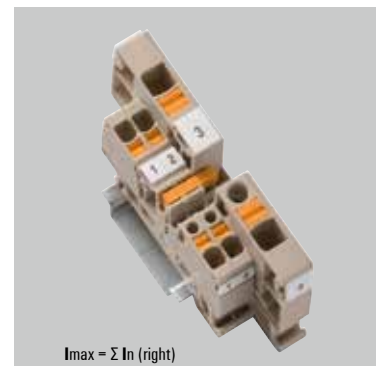
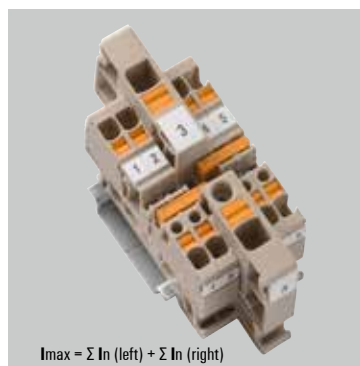
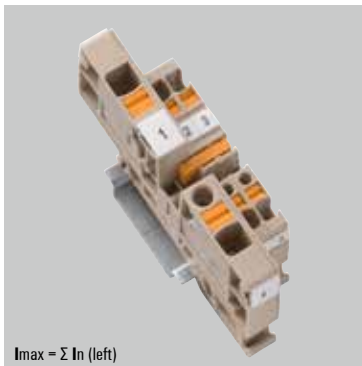
输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
A2C 1.5	ZQV 1.5N	6 mm ²	41 A	41 A
A3C 1.5	ZQV 1.5N	6 mm ²	41 A	41 A
A4C 1.5	ZQV 1.5N	6 mm ²	41 A	41 A
A2C 2.5	ZQV 2.5N	6 mm ²	41 A	41 A
A3C 2.5	ZQV 2.5N	6 mm ²	41 A	41 A
A4C 2.5	ZQV 2.5N	6 mm ²	41 A	41 A

ALO 16 最大分配电流 I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
A2C 1.5	ZQV 1.5N	16 mm ²	48 A	72 A
A3C 1.5	ZQV 1.5N	16 mm ²	48 A	72 A
A4C 1.5	ZQV 1.5N	16 mm ²	48 A	72 A
A2C 2.5	ZQV 2.5N	16 mm ²	68 A	76 A
A3C 2.5	ZQV 2.5N	16 mm ²	68 A	76 A
A4C 2.5	ZQV 2.5N	16 mm ²	68 A	76 A
A2C 4	ZQV 4N	16 mm ²	76 A	76 A
A3C 4	ZQV 4N	16 mm ²	76 A	76 A
A4C 4	ZQV 4N	16 mm ²	76 A	76 A
A2C 6	ZQV 6N	16 mm ²	76 A	76 A
A3C 6	ZQV 6N	16 mm ²	76 A	76 A

ALO 16 最大分配电流 I_{max}

输出端子	横联件	导线截面	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
A2C 1.5	ZQV 1.5N	10 mm ²	48 A	72 A
A3C 1.5	ZQV 1.5N	10 mm ²	48 A	72 A
A4C 1.5	ZQV 1.5N	10 mm ²	48 A	72 A
A2C 2.5	ZQV 2.5N	10 mm ²	68 A	76 A
A3C 2.5	ZQV 2.5N	10 mm ²	68 A	76 A
A4C 2.5	ZQV 2.5N	10 mm ²	68 A	76 A
A2C 4	ZQV 4N	10 mm ²	76 A	76 A
A3C 4	ZQV 4N	10 mm ²	76 A	76 A
A4C 4	ZQV 4N	10 mm ²	76 A	76 A
A2C 6	ZQV 6N	10 mm ²	76 A	76 A
A3C 6	ZQV 6N	10 mm ²	76 A	76 A



直通端子的供电

根据IEC 60204-1和IEC 60 439-1为了在分配板和控制柜内减少导线的数量，导线的保护装置可以被装在离供电端最远3m处，而不必装在供电端的开始位置。导线在输出端的保险丝装置之前一定要被“短路保护”。

左边供电



右边供电



供电选项和相应的横截面积

		左边											
		输入端子					2.5 mm ²		4 mm ²			6 mm ²	
输出端子		A2C	A3C	A4C	ADT 2C	AFS 2C CF	A2C	A3C	A4C	ADT 2C	AFS 2C	A2C	A3C
右边													
1.5 mm ²	A2C	ZOV 1.5N	•										
	A3C		•										
	A4C		•	•									
2.5 mm ²	A2C	ZOV 2.5N					•						
	A3C						•	•					
	A4C						•	•	•				
	ADT 2C						•	•	•	•			
	AFS 2C CF						•	•	•	•	•		
4 mm ²	A2C	ZOV 4N										•	•
	A3C											•	•
	A4C											•	•
	ADT 2C											•	•
	AFS 2C											•	•
		右边											
		输入端子											
							2.5 mm ²		4 mm ²			6 mm ²	
输出端子		A2C	A3C	A4C	ADT 2C	AFS 2C CF	A2C	A3C	A4C	ADT 2C	AFS 2C	A2C	A3C
左边													
1.5 mm ²	A2C	ZOV 1.5N	•	•	•	•	•						
	A3C			•	•	•							
	A4C			•	•								
2.5 mm ²	A2C	ZOV 2.5N					•	•	•	•	•		
	A3C							•	•	•	•		
	A4C								•	•	•		
	ADT 2C												
	AFS 2C CF												
4 mm ²	A2C	ZOV 4N										•	•
	A3C											•	•
	A4C											•	•
	ADT 2C											•	•
	AFS 2C											•	•

组合方案

位于一排横联通道



位于两排横联通道



相同型号端子可以使用的适当的横联件

端子类型	横截面积	横联件	单排横联	相邻两排横联	跨桥横联	桥横联	两排平行跨桥横联	两排扩展横联
标准端子	mm ²							
A... C	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
A2T	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
A2T PE	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
A3T	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
A3T PE	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T PE	1.5	ZQV 1.5N/...	•	•	•	•	•	•
A... C	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
A2T	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
A2T PE	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
A3T	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
A3T PE	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
ADT	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
AFS	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T PE	2.5	ZQV 2.5N/...	•	•	•	•	•	•
A... C	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
A2T	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
A2T PE	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
ADT	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
AFS	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
APGTB 2T PE	4	ZQV 4N/...	•	•	•	•	•	•
A... C	6	ZQV 6N/...	•	•	•	•	•	•
A... C	10	ZQV 10N/...	•	•	•	•	•	•
A... C	16	ZQV 16N/...	•	•	•	•	•	•

ZQV 1.5N



技术参数			
电流	A	17.5	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 1.5N/2	60	1985410000
3-pin	ZQV 1.5N/3	60	1985480000
4-pin	ZQV 1.5N/4	60	1985490000
5-pin	ZQV 1.5N/5	20	1985500000
6-pin	ZQV 1.5N/6	20	1985510000
7-pin	ZQV 1.5N/7	20	1985520000
8-pin	ZQV 1.5N/8	20	1985540000
9-pin	ZQV 1.5N/9	20	1985560000
10-pin	ZQV 1.5N/10	20	1985580000
20-pin	ZQV 1.5N/20	20	1985600000
50-pin	ZQV 1.5N/50	5	1985620000

颜色：橙色/红色/蓝色

ZQV 2.5N



技术参数			
电流	A	24	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 2.5N/2	60	1527540000
3-pin	ZQV 2.5N/3	60	1527570000
4-pin	ZQV 2.5N/4	60	1527590000
5-pin	ZQV 2.5N/5	20	1527620000
6-pin	ZQV 2.5N/6	20	1527630000
7-pin	ZQV 2.5N/7	20	1527640000
8-pin	ZQV 2.5N/8	20	1527670000
9-pin	ZQV 2.5N/9	20	1527680000
10-pin	ZQV 2.5N/10	20	1527690000
20-pin	ZQV 2.5N/20	20	1527720000
50-pin	ZQV 2.5N/50	5	1527730000

ZQV 4N



技术参数			
电流	A	32	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 4N/2	60	1527930000
3-pin	ZQV 4N/3	60	1527940000
4-pin	ZQV 4N/4	60	1527970000
5-pin	ZQV 4N/5	60	1527980000
6-pin	ZQV 4N/6	20	1527990000
7-pin	ZQV 4N/7	20	1528020000
8-pin	ZQV 4N/8	20	1528030000
9-pin	ZQV 4N/9	20	1528070000
10-pin	ZQV 4N/10	20	1528090000
50-pin	ZQV 4N/50	5	1528130000

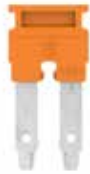
ZQV 6N



技术参数			
电流	A	41	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 6N/2	60	1985740000
3-pin	ZQV 6N/3	60	1985760000
4-pin	ZQV 6N/4	60	1985780000
6-pin	ZQV 6N/6	20	2733950000
7-pin	ZQV 6N/7	20	2733960000
10-pin	ZQV 6N/10	20	2733970000

颜色：橙色/蓝色

ZQV 10N



技术参数			
电流	A	57	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 10N/2	25	2497250000

ZQV 16N



技术参数			
电流	A	76	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 16N/2	25	2497290000

ZQV 35N



技术参数			
电流	A	125	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 35N/2	10	2634950000

ZQV 35N-16



技术参数			
电流	A	76	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 35N-16	10	2562660000

ZQV 35N-10



技术参数			
电流	A	57	
订货资料	型号	数量	订货号
2-pin	ZQV 35N-10	10	2562670000

ZQV 50/70N



技术参数			
电流	A	150	
订货资料		型号	数量 订货号
	2路	ZQV 50/70N/2	10 2663400000
	3路		

ZQV 95/120N



技术参数			
电流	A	232	
订货资料		型号	数量 订货号
	2路	ZQV 95/120N/2	10 2694250000
	3路	ZQV 95/120N/3	10 2694600000



其他附件

AAC 35 2X6

35 mm²

辅助插头



厚/宽/高	mm	44 x 78.5 x 15.9
技术参数		
额定电压	V	1000 V AC / 1500 V DC
额定电流	A	42
额定截面	mm ²	6
Note		

AAC 50-185 2X10

50 mm²

辅助插头



厚/宽/高	mm	20 x 50.5 x 42.5
技术参数		
额定电压	V	1000 V AC / 1500 V DC
额定电流	A	57
额定截面	mm ²	10
Note		

AAM

闪电标记符



厚/宽/高	mm	12 x 23.5 x 6.8
技术参数		
额定电压	V	
额定电流	A	
额定截面	mm ²	
Note		

订货资料

	型号	数量	订货号
深灰色	AAC 35 2X6	5	2583090000
蓝色	AAC 35 2X6 BL	5	2583170000
黄黑色	AAC 35 2X6 BK-YL	5	2583190000
黄绿色	AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
1.5 mm ²			
2.5 mm ²			
4 mm ²			
6 mm ²			
10 mm ²			
16 mm ²			
35-185 mm ²			

	型号	数量	订货号
	AAC 50-185 2X10	5	2663420000
	AAC 50-185 2X10 BL	5	2663430000
	AAC 50-185 2X10 BK-YL	5	2663450000
	AAC 50-185 2X10 GN-YL	5	2663440000

	型号	数量	订货号
	AAM 1.5 YE FLASH	5	2635520000
	AAM 2.5 YE FLASH	5	2635550000
	AAM 4 YE FLASH	5	2635560000
	AAM 6 YE FLASH	5	2635570000
	AAM 10 YE FLASH	5	2635580000
	AAM 16 YE FLASH	5	2635590000
	AAM 35-185 YE FLASH	5	2635600000

隔板

APP1



尺寸	
厚/宽/高	mm
持续工作温度最低	-60 °C
持续工作温度最高	130 °C
材质	Wemid
UL阻燃等级	V-0

2.5 / 52.67 / 36.15
-60 °C
130 °C
Wemid
V-0

订货资料	
深灰色	

型号	数量	订货号
APP 1	50	2488970000

匹配端子	
------	--

A2C 1.5	1552790000
A2C 1.5 PE	1552680000
APGTB 1.5 FT 2C/1	2482160000
APGTB 1.5 PE 2C/1	2482220000
A2C 2.5	1521850000
A2C 2.5 PE	1521680000
APGTB 2.5 FT 2C/1	1513970000
APGTB 2.5 PE 2C/1	1513870000

信息

信息

APP2



2.5 / 75.51 / 45.15
-60 °C
130 °C
Wemid
V-0

型号	数量	订货号
APP 2	50	2489090000

A3C 1.5	1552740000
A3C 1.5 PE	1552670000
A4C 1.5	1552690000
A4C 1.5 PE	1552660000
APGTB 1.5 FT 3C/1	2482180000
APGTB 1.5 PE 3C/1	2482230000
ADT 2.5 2C	1989800000
A2C 2.5 /DT/FS	1989900000
A2C 2.5 PE /DT/FS	1989890000
A3C 2.5	1521740000
A3C 2.5 PE	1521670000
A4C 2.5	1521690000
A4C 2.5 PE	1521540000
APGTB 2.5 FT 3C/1	1514000000
APGTB 2.5 PE 3C/1	1513890000
AFS 2.5 CF 2C BK	2466530000
AFS 2.5 CF 2C 12V BK	2466610000
AFS 2.5 CF 2C 24V BK	2466600000
A2C 4	2051180000
A2C 4 PE	2051360000
A3C 4	2051240000
A3C 4 PE	2051410000
A4C 4	2051500000
A4C 4 PE	2051560000
ADT 4 2C	2429850000
AFS 4 2C BK	2429860000
A2C 6	1992110000
A2C 6 PE	1991810000

信息

APP3



2.5 / 104.2 / 45.15
-60 °C
130 °C
Wemid
V-0

型号	数量	订货号
APP 3	50	2489100000

APGTB 1.5 FT 4C/2	2482200000
APGTB 1.5 PE 4C/2	2482240000
APGTB 2.5 FT 4C/2	1514030000
APGTB 2.5 PE 4C/2	1513920000
ADT 2.5 3C	1989830000
ADT 2.5 4C	1989860000
A3C 6	1991820000
A3C 6 PE	1991850000
AAP11 ...	
AAP13 ...	
AIO21 1.5 SI	1992260000
AIO21 1.5 SQ	1992240000
AIO21 1.5 SQ-PE	1992250000
AIO22 1.5 SI-PE	1992230000

信息

隔板

APP4



尺寸	
厚/宽/高	mm
持续工作温度最低	-60 °C
持续工作温度最高	130 °C
材质	Wemid
UL阻燃等级	V-0

2.5 / 89.15 / 54.85
-60 °C
130 °C
Wemid
V-0

订货资料	
深灰色	

型号	数量	订货号
APP 4	50	2489110000

匹配端子	
------	--

APGTB 1.5 2T 4C/2	2485840000
APGTB 1.5 2T PE 4C/2	2485870000
A2T 1.5	2469370000
A2T 1.5 PE	2469410000
A2T 2.5	1547610000
A2T 2.5 PE	1547680000
APGTB 2.5 2T 4C/2	1548060000
APGTB 2.5 2T PE 4C/2	1548160000

信息

信息



测试适配器

测试适配器ATPG可用作单板以及用于测量的测试适配器。可以连接0.5mm²至1.5mm²的横截面导体。通过将测试适配器轻松插入终端，可以实现安全的接触。

外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 1.5-10 L

起始件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 1.5 MI-R

中间件或末端件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 2.5 MI-R

中间件或末端件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

测试适配器

测试适配器ATPG可用作单板以及用于测量的测试适配器。可以连接0.5mm²至1.5mm²的横截面导体。通过将测试适配器轻松插入终端，可以实现安全的接触。

外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 4 MI-R

中间件或末端件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 6 MI-R

中间件或末端件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 10 MI-R

中间件或末端件



外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

弹片接线技术 – Z系列

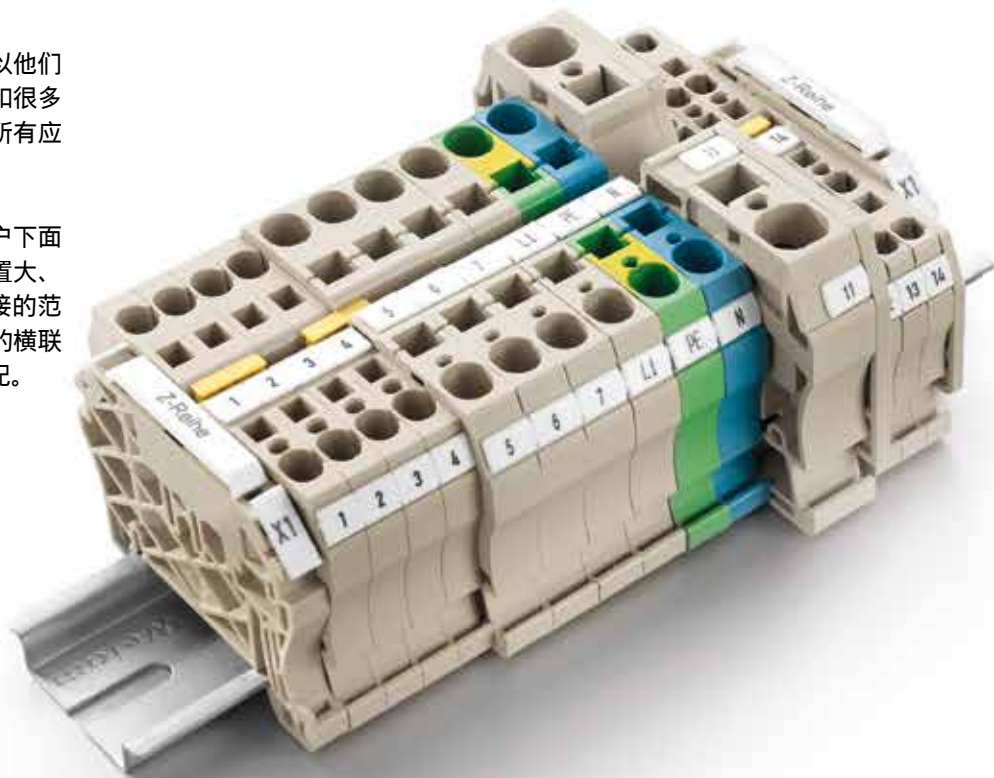
弹片接线技术 – Z系列	总览Z系列	B.2 - B.3
	直通型接线端子	B.4 - B.17
	接地型接线端子	B.18 - B.31
	双层接线端子	B.32 - B.43
	多层接线端子	B.44 - B.46
	开关型接线端子	B.47 - B.51
	熔断器型接线端子	B.52 - B.54
	安装接线端子	B.56 - B.63
	WeiCos总揽	B.64
	插拔式接线端子WeiCoS	B.65 - B.82
	插拔式接线端子WeiCoS-附件	B.83 - B.88
	传感器执行器接线端子总揽	B.89
	传感器和执行器接线端子	B.90 - B.91
	微型接线端子	B.92 - B.97
	带电子元件的接线端子	B.98 - B.105
	附件	B.106 - B.123

用弹片接线技术的接线端子产品系列

广泛应用的成熟解决方案

用成熟的弹片接线技术的端子，以他们的小尺寸外观、广泛的产品系列和很多辅助功能以及附件适合电气柜的所有应用。

弹片技术的接线端子特别满足客户下面的要求：外观尺寸小、标记号位置大、自带测试点。Z系列端子适合压接的范围很大并有两路横联。用插拔式的横联件通过任意数横联对电压进行分配。

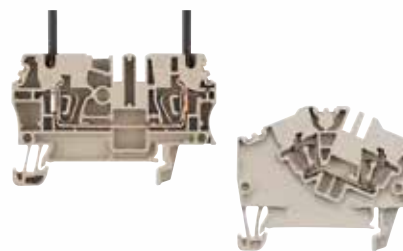


WEMID绝缘材料

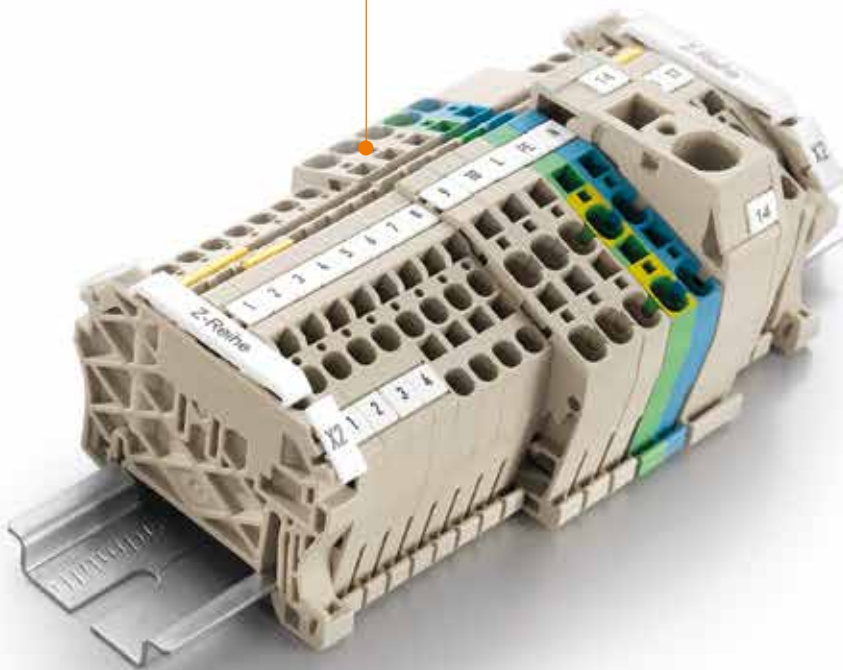
- 相比漏电起痕指数, CTI 600
- 最高工作温度可达120°C
- 根据UL94, 阻燃等级V0
- 不含卤素和磷

设计

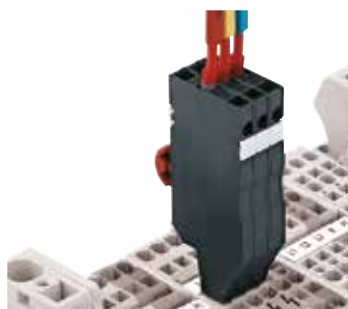
Z系列标准设计接线范围从0.05到35mm², 并且是顶部进线方式, 和螺丝刀操作方向平行。Z系列斜坡型设计接线范围从0.13到16mm², 尺寸最多减少36%, 斜坡式的进线方向。



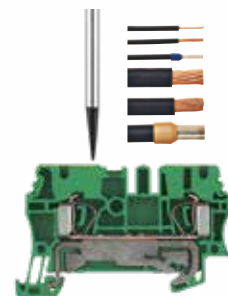
安全，得益于布线清晰
 使用简单，接线范围从0.08到35mm²，一个压线孔只能压接一根导线。



相关附件
 测试适配器和插头、标准的成组标记号、终端挡板和隔板、保护壳、缩径套都可用于Z系列端子。



操作简单
 在实际操作中，导线插入和螺丝刀操作方向平行，顶部进线方式，无需工具，自带测试点。



联接安全
 这个产品免维护，长时间接触可靠，100%防震。



标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息


订货资料

版本	深灰色Wemid 蓝色Wemid
----	---------------------

信息

附件

插拔式横联件	2-极 3-极 4-极 10-极
--------	---------------------------



(ZQV)

挡板/隔板	深灰色Wemid 蓝色Wemid
-------	---------------------

固定器	深灰色Wemid
-----	----------

测试适配器	标准型号 带拼装销
-------	--------------

螺丝刀	标准型号
-----	------

缩径套	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
-----	-------------------------------------

警告标志牌	电气危险警告标志 中性
-------	----------------



标记号	空白标记号
-----	-------

更多细节参考附件章节

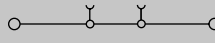
ZDU 1.5

1.5 mm²

2个接线点



3.5 x 51.5 x 37
17.5 / 1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	550
17.5	15	20	15
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
6 / 3			
B1 / V-0			

 KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.4 x 2.0	

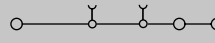
ZDU 1.5/3 AN

1.5 mm²

3个接线点



3.5 x 63.5 x 37
17.5 / 1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	550
17.5	15	20	15
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
6 / 3			
B1 / V-0			

 KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.4 x 2.0	

型号	数量	订货号
ZDU 1.5	100	1775480000
ZDU 1.5 BL	100	1775490000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU1.5/2AN	3.5	20	1776030000
ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL	3.5	20	1776040000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU1.5/3AN	3.5	20	1776060000
ZAP/TW ZDU1.5/3AN BL	3.5	20	1776070000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 0.4X2.0X60	10	2749260000
----------------	----	------------

ZRH 1.5S/1	500	1781950000
------------	-----	------------

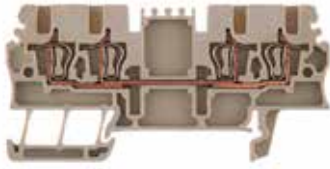
ZAD 7/4	20	1781940000
---------	----	------------

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)

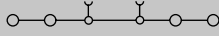
ZDU 1.5/4 AN

1.5 mm²

4个接线点



3.5 x 75.5 x 37
17.5/1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-1 Ex e II (Ex) II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	550
17.5	15	20	15
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
6 / 3			
B1 / V-0			

PC KEMA KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

10 / 0.4 x 2.0

型号	数量	订货号
ZDU 1.5/4AN	100	1775580000
ZDU 1.5/4AN BL	100	1775600000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU1.5/4AN	3.5	20	1776090000
ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL	3.5	20	1776100000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 0.4X2.0X60 10 2749260000

ZRH 1.5S/1 500 1781950000

ZAD 7/4 20 1781940000

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 1.5 2x2AN

1.5 mm²

2 x 2个接线点



3.5 x 75.5 x 37
/1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
17.5	15	20	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
6 / 3			
B1 / V-0			

PC KEMA KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

10 / 0.4 x 2.0

型号	数量	订货号
ZDU 1.5/2X2AN	100	1826970000
ZDU 1.5/2X2AN BL	100	1826990000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU1.5/4AN	3.5	20	1776090000
ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL	3.5	20	1776100000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 0.4X2.0X60 10 2749260000

ZRH 1.5S/1 500 1781950000

ZAD 7/4 20 1781940000

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)

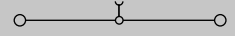
ZEI 6

6 mm²

电源分配端子



10 x 65 x 45.5
/10
0.5 ... 10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500			
41			
6			
8 / 4			
A5 / V-0			

PC 6 KEMA KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	

13 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZEI 6	20	1791190000

带有挡板

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 3 ZDU6		25	1654050000

SDS 0.8X4.0X100 10 2749360000

ZAD 3/4 GE 20 1609120000

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

当使用插拔式横联件ZQV1.5/...时, 额定电压降至400V。

标准型

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	深灰色Wemid
测试适配器	
用于测试	标准型号
	带拼装销
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
警告标志牌	
	电气危险警告标志
	中性
标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDU 2.5

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 59.5 x 39.5
31 / 4
0.08 ... 4

IEC 60947-1	Ex e II II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	
800	600	600	550	
24	25	27	21	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	
8 / 3				
A3 / V-0				
KEMA 97ATEX2521 U				
额定压接面积	附加联接			
0.5...4				
0.5...4 / 0.5...2.5				
10 / 3.5 x 0.6				

型号	数量	订货号
ZDU 2.5	100	1608510000
ZDU 2.5 BL	100	1608520000
使用横联时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW 1	2	50	1608740000
ZAP/TW 1 BL	2	50	1608750000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 1	25	1609040000
ZTA 1/ZA	25	1609050000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 2.5/1 WS	100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	100	1614290000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5/3 AN

2.5 mm²

3个接线点



5.1 x 64.5 x 39.5
31 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-1	Ex e II II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	
800	600	600	550	
24	25	27	21	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	
8 / 3				
A3 / V-0				
KEMA 97ATEX2521 U				
额定压接面积	附加联接			
0.5...4				
0.5...4 / 0.5...2.5				
10 / 3.5 x 0.6				

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/3AN	100	1608540000
ZDU 2.5/3AN BL	100	1608550000
使用横联时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW 2 DB	2	50	1608770000
ZAP/TW 2 BL	2	50	1608780000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 1	25	1609040000
ZTA 1/ZA	25	1609050000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 2.5/1 WS	100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	100	1614290000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5/4AN

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 79.5 x 39.5
27 / 4
0.08 ... 4

IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	25	27	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积	附加联接
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	

10 / 3.5 x 0.6

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/4AN	100	1608570000
ZDU 2.5/4AN BL	100	1608580000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP/TW 3 BL	2	50	1608810000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 1	25	1609040000
ZTA 1/ZA	25	1609050000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 2.5/1 WS	100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	100	1614290000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5/2x2AN

2.5 mm²

2 x 2个接线点, 可以连接2种电压



5.1 x 79.5 x 39.5
30 / 4
0.08 ... 4

IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550
24	25	27	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积	附加联接
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	

10 / 3.5 x 0.6

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/2X2AN	100	1608600000
ZDU 2.5/2X2AN BL	100	1608610000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP/TW 3 BL	2	50	1608810000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 1	25	1609040000
ZTA 1/ZA	25	1609050000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 2.5/1 WS	100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	100	1614290000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 4

4 mm²

2个接线点



6.1 x 62 x 43.5
41 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
32	33	35	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	

12 / 3.5 x 0.6

当使用双线管状端头时, 额定电压降至690V

型号	数量	订货号
ZDU 4	100	1632050000
ZDU 4 BL	100	1632060000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW 4	2	50	1632090000
ZAP/TW 4 BL	2	50	1632100000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 4/1 WS	100	1636640000
ZRH 4/2	100	1636650000

ZAD 2/4	20	1609080000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

标准型

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid 蓝色Wemid
----	---------------------

信息

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极

挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

固定器	
	深灰色Wemid

测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20

警告标志牌	
	电气危险警告标志 中性

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZDU 4/3 AN

4 mm²

3个接线点



6 x 83.35 x 43.5
41 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
32	33	35	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积		附加联接	
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...4			
12 / 3.5 x 0.6			

当使用双极管状端头时，额定电压降至690V

型号	数量	订货号
ZDU 4/3AN	50	7904180000
ZDU 4/3AN BL	50	7904190000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW4/3AN	2	20	7904100000
ZAP/TW 4/3AN BL	2	50	7904110000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 4/1 WS	100	1636640000
------------	-----	------------

ZAD 2/4	20	1609080000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

ZDU 4/4AN

4 mm²

4个接线点



6 x 104.5 x 43.5
41 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
32	33	35	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积		附加联接	
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...4			
12 / 3.5 x 0.6			

当使用双极管状端头时，额定电压降至690V

型号	数量	订货号
ZDU 4/4AN	50	7904290000
ZDU 4/4AN BL	50	7904300000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW4/4AN	2	20	7904210000
ZAP/TW4/4AN BL	2	50	7904220000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 4/1 WS	100	1636640000
------------	-----	------------

ZAD 2/4	20	1609080000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

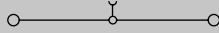
ZDU 6

6 mm²

2个接线点



8 x 65 x 45.6
57 / 10
0.21 ... 10



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
41	45	50	36
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
8 / 3			
A5 / V-0			

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积	附加联接
0.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	

13 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZDU 6	50	1608620000
ZDU 6 BL	50	1608630000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

ZQV 6/24 GE 41 10 1908990000

厚度[mm]			
ZAP/TW 5	2	50	1608830000
ZAP/TW 5 BL	2	50	1608840000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 3 ZDU6 25 1654050000

SDS 1.0X5.5X150 10 2749380000

ZAD 3/4 20 1609120000

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 6/3 AN

6 mm²

3个接线点



8 x 90 x 45.6
57 / 10
0.21 ... 10



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
41	45	50	36
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
8 / 3			
A5 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
0.5...10	
0.5...10 / 0.5...10	

13 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZDU 6/3AN	50	7907410000
ZDU 6/3AN BL	50	7907420000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

ZQV 6/24 GE 41 10 1908990000

厚度[mm]			
ZAP/TW6/3AN	2	20	7907370000
ZAP/TW6/3AN BL	2	20	7907380000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 3 ZDU6 25 1654050000

SDS 1.0X5.5X150 10 2749380000

ZAD 3/4 20 1609120000

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

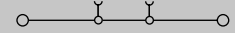
ZDU 10

10 mm²

2个接线点



10 x 73.5 x 50.5
/ 16
1.31 ... 16



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
57	60	55	50
10	AWG 16...6	AWG 16...6	10
8 / 3			
A6 / V-0			

KEMA 99ATEX5514 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...10 / 1.5...10	

18 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZDU 10	25	1746750000
ZDU 10 BL	25	1746760000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 10/2	57	25	1739680000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU10	2.7	20	1748660000
ZAP/TW ZDU10 BL	2.7	20	1764110000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150 10 2749380000

ZAD 4/5 20 1746730000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 10和ZDU 16使用横联件ZDV 16-10 (7920080000)

标准型

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极



挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

固定器	
深灰色Wemid	

测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
	标准型号

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌	
	电气危险警告标志 中性

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZDU 10/3AN

10 mm²

3个接线点



10.1 x 99 x 50.5
/ 16
1.31 ... 16

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
57	60	55	50
10	AWG 16...6	AWG 16...6	10
8 / 3			
A6 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...10 / 1.5...10	
18 / 5.5 x 1.0	

型号	数量	订货号
ZDU 10/3AN	20	1767690000
ZDU 10/3AN BL	20	1767700000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 10/2	57	25	1739680000

厚度[mm]			
ZAP/TW 10/16	3	20	1749580000
ZAP/TW 10/16 BL	3	20	1768520000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

ZAD 4/5	20	1746730000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
ZDU 10和ZDU 16使用横联件ZQV 16-10 (7920080000)

ZDU 16

16 mm²

2个接线点



12.1 x 82.5 x 51.5
/ 25
1.5 ... 25

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
76	65	65	66
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
8 / 3			
A7 / V-0			

KEMA 99ATEX5514 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
18 / 5.5 x 1.0	

型号	数量	订货号
ZDU 16	25	1745230000
ZDU 16 BL	25	1745240000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 16/2	76	25	1739690000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU16	3	20	1745150000
ZAP/TW ZDU16 BL	3	20	1764100000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

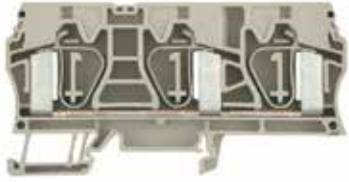
ZAD 5/5	20	1745210000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
ZDU 16和ZDU 35使用横联件ZQV 35-16 (7920120000)

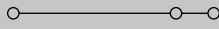
ZDU 16/3 AN

16 mm²

3个接线点



12.1 x 99 x 51.5
/ 25
1.5 ... 25



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
76	65	65	66
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
8 / 3			
A7 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	

18 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZDU 16/3AN	20	1768320000
ZDU 16/3AN BL	20	1768330000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZAP/TW 10/16	3	20	1749580000
ZAP/TW 10/16 BL	3	20	1768520000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 1.0X5.5X150		10	2749380000
ZAD 5/5		20	1745210000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

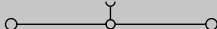
ZEI 16

16 mm²

电源分配端子



15 x 82.5 x 51.5
/ 25
1.5 ... 25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	600	600	
76	65	65	
16	AWG 14...4	AWG 14...4	
8 / 3			
A7 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	

18 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZEI 16	20	1745350000
ZEI 16 BL	20	1766240000
带有挡板		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 1.0X5.5X150		10	2749380000
ZAD 5/5		20	1745210000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

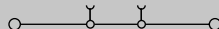
ZDU 35

35 mm²

2个接线点



16 x 100.5 x 59
/ 35
2.5 ... 35



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
125	120	120	109
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
8 / 3			
A8 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
2.5...16 / 2.5...35	
2.5...35 / 2.5...35	

25 / 5.5 x 1.0

型号	数量	订货号
ZDU 35	10	1739620000
ZDU 35 BL	10	1739630000
带有挡板		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 35/2	105	10	1739700000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 1.0X5.5X150		10	2749380000
ZAD 6/5		20	1752620000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 10和ZDU 35使用横联件ZQV 35-10 (7920100000)
ZDU 16和ZDU 35使用横联件ZQV 35-16 (7920120000)

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.13到16 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

信息

附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
20极	

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

固定器	
深灰色Wemid	

测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
带有切断单元	
不带有切断单元	

缩径套	
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20	
用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18	

警告标志牌	
电气危险警告标志	
中性	

标记号	
空白标记号	

更多细节参考附件章节

ZDU 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 50.5 x 44
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	24	24	21
2.5	AWG 26...12	AWG 30...12	2.5
8 / 3			
A2 / V-0			

额定压接面积		附加联接	
0.5...4			
0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5			

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDU 2.5-2	100	1772060000
ZDU 2.5-2 BL	100	1772070000

当使用横联时，电压降至400V

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW7 BL	2.5	50	1706120000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	5	1688110000
-------	---	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5-2/3AN

2.5 mm²

3个接线点



5.1 x 50.5 x 44
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	500
24	24	24	21
2.5	AWG 26...12	AWG 30...12	2.5
8 / 3			
A2 / V-0			

额定压接面积		附加联接	
0.5...4			
0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5			

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDU 2.5-2/3AN	100	1706010000
ZDU 2.5-2/3AN BL	100	1706040000

当使用横联时，电压降至400V

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW7 BL	2.5	50	1706120000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5-2/4AN

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 50.5 x 44
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	20	23	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...14	2.5
8 / 3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	

10 / 3.5 x 0.6

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDU 2.5-2/4AN	100	1706060000
ZDU 2.5-2/4AN BL	100	1706070000
使用横联件ZDB 2.5时, 导线截面降为1.5mm ²		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQB 2.5-2	24	50	1677120000

厚度[mm]			
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW7 BL	2.5	50	1706120000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
使用屏蔽条LS 2.8 (1056400000)额定电压降为250V

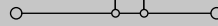
ZDU 4-2/2AN

4 mm²

2个接线点



6.1 x 61.5 x 46
/ 6
0.13 ... 6



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
32	33	35	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
8 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

额定压接面积	附加联接
0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	

10 / 3.5 x 0.6

型号	数量	订货号
ZDU 4-2/2AN	100	1770370000
ZDU 4-2/2AN BL	100	1770840000
使用横联件时额定电压降为250V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP ZDU4-2	2	50	1770400000
ZAP ZDU4-2 BL	2	50	1770880000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	25	1780660000
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
使用屏蔽条LS 2.8 (1056400000)额定电压降为250V

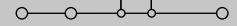
ZDU 4-2/3AN

4 mm²

3个接线点



6.1 x 61.5 x 46
38 / 6
0.13 ... 6



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
32	33	35	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
8 / 3			
A3 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

额定压接面积	附加联接
0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	

10 / 3.5 x 0.6

型号	数量	订货号
ZDU 4-2/3AN	100	1770360000
ZDU 4-2/3AN BL	100	1770860000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP ZDU4-2	2	50	1770400000
ZAP ZDU4-2 BL	2	50	1770880000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	25	1780660000
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
使用屏蔽条LS 2.8 (1056400000)额定电压降为250V

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.13到16 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

信息

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极

挡板/隔板

	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

固定器

	深灰色Wemid
--	----------

测试适配器

用于测试	标准型号
	带拼装销

螺丝刀

	带有切断单元
	不带有切断单元

缩径套

	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌

	电气危险警告标志
	中性

标记号

	空白标记号
--	-------

更多细节参考附件章节

ZDU 4-2/3AN LSC

4 mm²

3个接线点



6.1 x 6.15 x 46
38 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	550
32	33	35	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 / 3			
A3 / V-0			
KEMA 97ATEX4677 U			

额定压接面积	
0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
ZDU 4-2/3AN LSC	100	1790520000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP ZDU4-2	2	50	1770400000
ZAP ZDU4-2 BL	2	50	1770880000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	6.1	25	1780660000
----------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
使用屏蔽条LS 2.8 (1056400000)
额定电压降为250V

ZDU 4-2/4AN

4 mm²

4个接线点



6.1 x 75.1 x 46
/ 6
0.13 ... 6

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
32	33	33	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
8 / 3			
A3 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
10 / 3.5 x 0.6	

型号	数量	订货号
ZDU 4-2/4AN	100	1806980000
ZDU 4-2/4AN BL	100	1806990000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP ZDU4-2/4AN	2	50	1807010000
ZAP ZDU4-2/4AN BL	2	50	1807020000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	6.1	25	1780660000
----------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

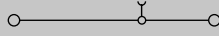
ZDU 6-2/2AN

6 mm²

2个接线点



8.1 x 68 x 50
/ 10
0.33 ... 10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
41	45	50	
6	AWG 22...8	AWG 20...8	
8 / 3			
A5 / V-0			



额定压接面积 附加联接

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6

12 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 6-2/2AN	50	1771380000
ZDU 6-2/2AN BL	50	1771390000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

ZQV 6/24 GE	41	10	1908990000
-------------	----	----	------------

厚度[mm]

ZAP ZDU6-2	2.5	50	1771440000
ZAP ZDU6-2 BL	2.5	50	1771450000

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

ZTA 7/ZA	25	1780670000
----------	----	------------

SDS 0.8X4.0X100	10	2749360000
-----------------	----	------------

ZAD 2/4	20	1609080000
---------	----	------------

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

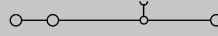
ZDU 6-2/3AN

6 mm²

3个接线点



8.1 x 68 x 50
/ 10
0.33 ... 10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
41	45	50	
6	AWG 22...8	AWG 20...8	
8 / 3			
A5 / V-0			



额定压接面积 附加联接

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6

12 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 6-2/3AN	50	1771410000
ZDU 6-2/3AN BL	50	1771420000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

ZQV 6/24 GE	41	10	1908990000
-------------	----	----	------------

厚度[mm]

ZAP ZDU6-2	2.5	50	1771440000
ZAP ZDU6-2 BL	2.5	50	1771450000

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

ZTA 7/ZA	25	1780670000
----------	----	------------

SDS 0.8X4.0X100	10	2749360000
-----------------	----	------------

ZAD 2/4	20	1609080000
---------	----	------------

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZEI 16-2/1 AN

16 mm²

电源分配端子



14 x 61.5 x 51.5
/ 16
1.5 ... 16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800			
76			
16			
6 / 3			
A7 / V-0			



额定压接面积 附加联接

1.5...10 / 1.5...16
1.5...16 / 1.5...16

18 / 5.5 x 1.0

分配电源时额定电压降为400V

型号	数量	订货号
ZEI 16-2/1AN	20	1772940000
ZEI 16-2/1AN BL	20	1772950000
带有挡板		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

厚度[mm]

ZAP ZDU6-2	2.5	50	1771440000
ZAP ZDU6-2 BL	2.5	50	1771450000

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

ZTA 7/ZA	25	1780670000
----------	----	------------

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

ZAD 5/5	20	1745210000
---------	----	------------

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

可以使用插拔式横联件ZQV 2.5/... ZQV 4/...和ZQV 6/...

紧凑型

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

信息

附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
20/24极	

隔板/挡板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

固定块	
深灰色Wemid	

测试适配器	
用于在线测试	标准
	带拼装销

螺丝刀	
	标准型

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌	
	电气危险警告标志

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZDU 2.5N

2.5 mm²



5.1 x 50.5 x 39
24 / 4
0.05 ... 4

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
24	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
		6 / 3	
		A2 / V0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4 / 1.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5			

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5N	50	1933700000
ZDU 2.5N BL	50	1933710000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N	2	20	1933790000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 9/4	20	1934160000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

ZDU 2.5N/3AN

2.5 mm²



5.1 x 56.5 x 39
24 / 4
0.05 ... 4

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
24	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
		6 / 3	
		A2 / V0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4 / 1.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5			

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5N/3AN	50	1933720000
ZDU 2.5N/3AN BL	50	1933730000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/3AN	2	20	1933800000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

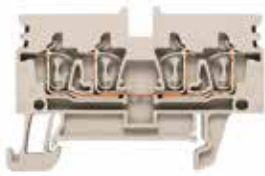
ZAD 9/4	20	1934160000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

ZDU 2.5N/4AN

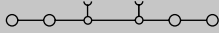
4 mm²



5.1 x 60 x 39

24 / 4

0.05 ... 4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
24	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
	6 / 3		
	A2 / VO		

额定压接面积 附加联接

0.5...4 / 1.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5N/4AN	50	1933740000
ZDU 2.5N/4AN BL	50	1933750000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/4AN 2 50 1933810000

厚度[mm]

ZEW 35 6 20 9540000000

ZTA ZT2.5 5.1 25 1827080000

ZTA ZT2.5/ZA 5.1 25 1847600000

SDS 0.6X3.5X100 1 2749340000

ZRH 1.5H/1 1000 1678810000

ZRH 1.5H/2 1000 1678800000

ZAD 9/4 20 1934160000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
和相邻端子间的额定电压	V
和相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
拧紧力矩(固定)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息	
----	--

订货资料

版本	
	绿色/黄色Wemid

信息	
----	--

附件

挡板	
	深灰色Wemid

固定器	
	深灰色/灰色

测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
	不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

接地跨接	
	用于TN-S系统中短接零线和接地端子

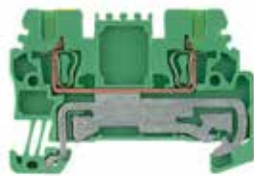
标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节	
------------	--

ZPE 1.5

1.5 mm²

2个接线点



3.5 x 54.5 x 37	
/ 1.5	
0.08 ... 1.5	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
	500		
	6		
	3		
	B1 / V-0		

KEMA KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.4 x 20	

压2.5mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.	
---	--

型号	数量	订货号
ZPE 1.5	100	1775510000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU1.5/2AN	3.5	20	1776030000

厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6 20	9540000000

厚度[mm]	数量	订货号
SDS 0.4X2.0X60	10	2749260000

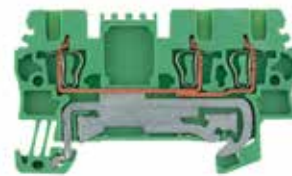
厚度[mm]	数量	订货号
ZRH 1.5S/1	500	1781950000

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)	
-------------------------------	--

ZPE 1.5/3AN

1.5 mm²

3个接线点



3.5 x 63 x 37	
/ 1.5	
0.08 ... 1.5	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
	500		
	6		
	3		
	B1 / V-0		

KEMA KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.4 x 20	

压2.5mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.	
---	--

型号	数量	订货号
ZPE 1.5/3AN	100	1775600000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU1.5/3AN	3.5	20	1776060000

厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6 20	9540000000

厚度[mm]	数量	订货号
SDS 0.4X2.0X60	10	2749260000

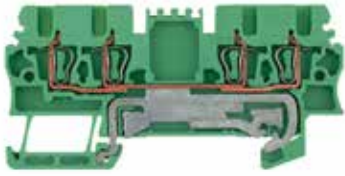
厚度[mm]	数量	订货号
ZRH 1.5S/1	500	1781950000

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)	
-------------------------------	--

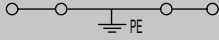
ZPE 1.5/4AN

1.5 mm²

4个接线点



3.5 x 75.5 x 37
/ 1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	1.5
		500	
		6	
		3	
		B1 / V-0	

KEMA 01ATEX2106 U

额定压接面积 附加联接

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

10 / 0.4 x 20

型号	数量	订货号
ZPE 1.5/4AN	100	1775620000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU1.5/4AN	3.5	20	1776090000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 0.4X2.0X60		10	2749260000
ZRH 1.5S/1		500	1781950000
DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)			

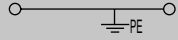
ZPE 2.5

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 63 x 39.5
/ 4
0.08 ... 4



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
		800	
		8	
		3	
		A3 / V-0	

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积 附加联接

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 2.5	100	1608640000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW 1	2	50	1608740000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 1		25	1609040000
ZTA 1/ZA		25	1609050000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		100	1614290000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

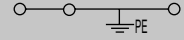
ZPE 2.5/3AN

2.5 mm²

3个接线点



5.1 x 64.5 x 39.5
/ 4
0.08 ... 4



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
		800	
		8	
		3	
		A3 / V-0	

KEMA 97ATEX2521 U

额定压接面积 附加联接

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 2.5/3AN	100	1608650000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW 1	2	50	1608740000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 1		25	1609040000
ZTA 1/ZA		25	1609050000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		100	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		100	1614290000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
和相邻端子间的额定电压	V
和相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
拧紧力矩(固定)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息	

订货资料

版本	颜色
	绿色/黄色Wemid

信息	

附件

挡板	颜色
	深灰色Wemid

固定器	颜色
	深灰色/灰色

测试适配器	
用于在线测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
	带有切断单元 不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

接地跨接	
	用于TN-S系统中短接零线和接地端子

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节	

ZPE 2.5/4AN

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 79.5 x 39.5	
/ 4	
0.08 ... 4	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
	800		
	8		
	3		
	A3 / V-0		
	KEMA 97ATEX2521 U		
额定压接面积		附加联接	
0.5...4			
0.5...4 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5			

ZPE 4

4 mm²

2个接线点



6.1 x 64 x 43.5	
/ 6	
0.13 ... 6	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
	800		
	8		
	3		
	A4 / V-0		
	KEMA 97ATEX2521 U		
额定压接面积		附加联接	
0.5...6 / 1.5...6			
0.5...6 / 0.5...4			
12 / 0.6 x 3.5			

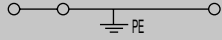
ZPE 4/3 AN

4 mm²

3个接线点



6.1 x 85.5 x 43.5
/ 6
0.18 ... 6



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积 附加联接

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 4/3AN	150	7904170000

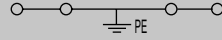
ZPE 4/4 AN

4 mm²

4个接线点



6 x 104.5 x 43.5
/ 6
0.18 ... 6



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积 附加联接

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 4/4AN	150	7904280000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW4/3AN	2	20	7904100000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
------------	----	------------

ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000
---------------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
-------------	---	------------

SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000
-----------------	----	------------

ZRH 4/1 WS	100	1636640000
------------	-----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW4/4AN	2	20	7904210000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
------------	----	------------

ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000
---------------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
-------------	---	------------

SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000
-----------------	----	------------

ZRH 4/1 WS	100	1636640000
------------	-----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
和相邻端子间的额定电压	V
和相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
拧紧力矩(固定)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息	

订货资料

版本	
	绿色/黄色Wemid

信息	

附件

挡板	
	深灰色Wemid

固定器	
	深灰色/灰色

测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀	
	带有切断单元 不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

接地跨接	
	用于TN-S系统中短接零线和接地端子

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZPE 6

6 mm²

2个接线点



8.1 x 65 x 45.5	
/ 10	
0.21 ... 10	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
	800		
	8		
	3		
	A5 / V-0		
额定压接面积		附加联接	
0.5...10 / 1.5...10			
0.5...10 / 0.5...6			
13 / 0.6 x 3.5			

型号	数量	订货号
ZPE 6	50	1608670000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW 5		2 50	1608830000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35		6 20	9540000000

型号	数量	订货号
ZTA 3 ZDU6	25	1654050000

型号	数量	订货号
SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000

标记号	
	DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

更多细节参考附件章节

ZPE 6/3 AN

6 mm²

3个接线点



8.1 x 90 x 45.6	
/ 10	
0.21 ... 10	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
6	AWG 22...8	AWG 20...8	6
	800		
	8		
	3		
	A5 / V-0		
额定压接面积		附加联接	
0.5...10 / 1.5...10			
0.5...10 / 0.5...6			
13 / 0.6 x 3.5			

型号	数量	订货号
ZPE 6/3AN	50	7907400000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW6/3AN		2 20	7907370000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35		6 20	9540000000

型号	数量	订货号
ZTA 3 ZDU6	25	1654050000

型号	数量	订货号
SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000

标记号	
	DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

更多细节参考附件章节

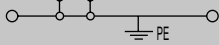
ZPE 10

10 mm²

2个接线点



10.1 x 73.5 x 50.5
/ 16
1.31 ... 16



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
10	AWG 16...6	AWG 16...6	10
800			
8			
3			
A6 / V-0			

KEMA 99ATEX5514 U

额定压接面积 附加联接

1.5...16 / 10...16

1.5...10 / 1.5...10

18 / 1.0 x 5.5

型号	数量	订货号
ZPE 10	25	1746770000

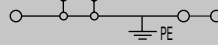
ZPE 10/3 AN

10 mm²

3个接线点



10.1 x 99 x 50.5
/ 16
1.31 ... 16



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
10	AWG 16...6	AWG 16...6	10
800			
8			
3			
A6 / V-0			

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积 附加联接

1.5...16 / 10...16

1.5...10 / 1.5...10

18 / 1.0 x 5.5

型号	数量	订货号
ZPE 10/3AN	20	1767670000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU10	2.7	20	1748660000

厚度[mm]	数量	订货号	
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW 10/16	3	20	1749580000

厚度[mm]	数量	订货号	
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
和相邻端子间的额定电压	V
和相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
拧紧力矩(固定)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息

订货资料

版本	颜色
	绿色/黄色Wemid

信息

附件

挡板	颜色
	深灰色Wemid

固定器	颜色
	深灰色/灰色

测试适配器	
用于在线测试	标准型号 带拼装销

螺丝刀

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

接地跨接	
	用于TN-S系统中短接零线和接地端子

标记号

	空白标记号
--	-------

更多细节参考附件章节

ZPE 16

16 mm²

2个接线点



12.1 x 82.5 x 51.5	
/ 25	
1.5 ... 25	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
	800		
	8		
	3		
	A7 / V-0		

KEMA 99ATEX5514 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 16...25	
1.5...16 / 1.5...16	
18 / 1.0 x 5.5	

为了保证安装导轨的电流通过能力，需要使用35 x 15导轨。

型号	数量	订货号
ZPE 16	25	1745250000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU16	3	20	1745150000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
可以使用插拔式横联件ZDV 16/2 (1739690000)

ZPE 16/3 AN

16 mm²

3个接线点



12.1 x 99 x 51.5	
/ 25	
1.5 ... 25	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
	800		
	8		
	3		
	A7 / V-0		

KEMA 00ATEX2107 U

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 16...25	
1.5...16 / 1.5...16	
18 / 1.0 x 5.5	

为了保证安装导轨的电流通过能力，需要使用35 x 15导轨。

型号	数量	订货号
ZPE 16/3AN	20	1768310000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW 10/16	3	20	1749580000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 1.0X5.5X150	10	2749380000
-----------------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

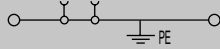
ZPE 35

35 mm²

2个接线点



16 x 100.5 x 60
/ 35
2.5 ... 35



IEC 60947-7-2

Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
800			
8			
3			
A8 / V-0			
KEMA 00ATEX2107 U			

额定压接面积

附加联接

2.5...16 / 2.5...35

2.5...35 / 2.5...35

25 / 1.0 x 5.5

为了保证安装导轨的电流通过能力，需要使用35 x 15导轨。

型号	数量	订货号
ZPE 35	10	1739650000
带有挡板		

型号	厚度[mm]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 1.0X5.5X150		10	2749380000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

可以使用插拔式横联件 ZDV 35 (1739700000)

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.13到16 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
和相邻端子间的额定电压	V
和相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
拧紧力矩(固定)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

信息

订货资料

版本	绿色/黄色Wemid
----	------------

信息

附件

挡板	深灰色Wemid
固定器	深灰色/灰色
测试适配器	
用于测试	标准型号 带拼装销
螺丝刀	带有切断单元 不带有切断单元
缩径套	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
接地跨接	用于TN-S系统中短接零线和接地端子
标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZPE 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 50.5 x 44	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...14	
	800		
	8		
	3		
	A2 / V-0		

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZPE 2.5-2	100	1772090000

ZPE 2.5-2/3AN

2.5 mm²

3个接线点



5.1 x 50.5 x 44	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...14	2.5
	800		
	8		
	3		
	A2 / V-0		

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZPE 2.5-2/3AN	100	1706090000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
ZTA 4		25	1688110000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6x3.5x100		10	2749340000
厚度[mm]			
ZRH 1.5H/1		100	1678810000
ZRH 1.5H/2		100	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

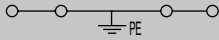
ZPE 2.5-2/4AN

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 50.5 x 44
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...14	2.5
800			
8			
3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

额定压接面积
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

附加联接

10 / 0.6 x 3.5

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZPE 2.5-2/4AN	100	1706100000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000

厚度[mm]	数量	订货号	
ZEW 35	6	20	9540000000

型号	数量	订货号
ZTA 4	25	1688110000

Swiftly Set	数量	订货号
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

型号	数量	订货号
ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

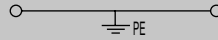
ZPE 4-2/2AN

4 mm²

4个接线点



6.1 x 61.5 x 46
/ 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
800			
8			
3			
A3 / V-0			

KEMA

额定压接面积
0.5...6
0.5...4 / 0.5...4

附加联接

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 4-2/2AN	100	1770380000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU4-2	2	50	1770400000

厚度[mm]	数量	订货号	
ZEW 35	6	20	9540000000

型号	数量	订货号
ZTA 6/ZA	25	1780660000

Swiftly Set	数量	订货号
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

型号	数量	订货号
ZRH 4/1 WS	100	1636640000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

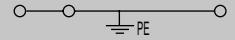
ZPE 4-2/3AN

4 mm²

3个接线点



6.1 x 61.5 x 46
/ 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
800			
8			
3			
A3 / V-0			

KEMA

额定压接面积
0.5...6
0.5...4 / 0.5...4

附加联接

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZPE 4-2/3AN	100	1770390000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU4-2	2	50	1770400000

厚度[mm]	数量	订货号	
ZEW 35	6	20	9540000000

型号	数量	订货号
ZTA 6/ZA	25	1780660000

Swiftly Set	数量	订货号
Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

型号	数量	订货号
ZRH 4/1 WS	100	1636640000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

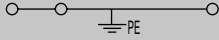
ZPE 6-2/3AN

6 mm²

3个接线点



8.1 x 68 x 50
/ 10
0.33 ... 10



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
6	AWG 22...8	AWG 20...8	
	800		
	8		
	3		
	A5 / V-0		



额定压接面积

附加联接

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6

12 / 0.6 x 3.5

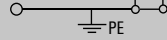
ZPE 16-2/1AN

16 mm²

接地配电型端子



12 x 65 x 51.5
/ 25
1.5 ... 25



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
16	AWG 14...4	AWG 14...4	
	800		
	8		
	3		
	A7 / V-0		

额定压接面积

附加联接

1.5...10 / 16...25
1.5...16 / 1.5...16

18 / 1.0 x 5.5

作为电源分配端子，额定电压降为400V

型号	数量	订货号
ZPE 6-2/3AN	50	1771360000

型号	数量	订货号
ZPE 16-2/1AN	20	1772960000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU6-2	2.5	50	1771440000
	厚度[mm]		
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 7/ZA		25	1780670000
SDS 0.8X4.0X100		10	2749360000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/ZDU 16-2/1AN	2.5	20	1772970000
	厚度[mm]		
ZEW 35	6	20	9540000000

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

可以使用插拔式横联件ZQV 2.5/... , ZQV 4/... , and ZQV 6/... ,

紧凑型

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
额定电压	V
额定冲击电压	kV
短时耐受电流	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	

压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息	
----	--

订货资料

版本	绿色/黄色Wemid
----	------------

信息	
----	--

附件

隔板	深灰色Wemid
----	----------

固定块	深灰色/灰色
-----	--------

测试插头	
用于在线测试	标准 带拼装销

螺丝刀	标准
-----	----

缩径套	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
-----	--

PEN跨接	用于TN-S系统中短接零线和接地端子
-------	--------------------

标记号	空白标记号
-----	-------

更多细节参考附件章节

ZPE 2.5N

4 mm²



5.1 x 50.5 x 39	
/ 4	
0.05 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 30...12	AWG 30...12	
800			
6			
	3		
	A2 / V0		

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...2.5	
0.05...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZPE 2.5N	50	1933760000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N	2	50	1933790000

	厚度[mm]		
ZEW 35	8	20	9540000000

ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

ZPE 2.5N/3AN

4 mm²



5.1 x 56.5 x 39	
/ 4	
0.05 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 30...12	AWG 30...12	
800			
6			
	3		
	A2 / V0		

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...2.5	
0.05...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZPE 2.5N/3AN	50	1933770000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/3AN	2	50	1933800000

	厚度[mm]		
ZEW 35	8	20	9540000000

ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

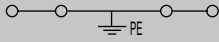
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

ZPE 2.5N/4AN

4 mm²



5.1 x 60 x 39
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 30...12	AWG 30...12	
800			
6			
	3		
	A2 / V0		

额定压接面积 附加联接

0.5...4 / 1.5...2.5
0.05...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZPE 2.5N/4AN	50	1933780000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/4AN	2	50	1933810000
厚度[mm]			
ZEW 35	8	20	9540000000
ZTA ZT2.5		25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA		25	1847600000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5 mm²导线使用带塑料绝缘件管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

标准型

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

信息

附件

插拔式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
20-极	

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

固定器	
深灰色Wemid	

测试适配器	
用于在线测试	

螺丝刀	
带有切断单元	
不带有切断单元	

缩径套	
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20	

警告标志牌	
电气危险警告标志	
中性	

标记号	
空白标记号	

更多细节参考附件章节

ZDK 1.5

1.5mm²

双层端子



3.5 x 75.5 x 50
/ 1.5
0.08 ... 1.5

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 28...16	AWG 28...16	
		6 / 3	
		B1 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
		10 / 0.4 x 20	

信息	
----	--

型号	数量	订货号
ZDK 1.5	100	1791100000
ZDK 1.5 BL	100	1791110000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK1.5	2	20	1791160000
ZAP/TW ZDK1.5 BL	2	20	1791170000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

测试适配器			
用于在线测试			

螺丝刀			
带有切断单元			
不带有切断单元			
SDS 0.4X2.0X60	10		2749260000

缩径套			
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20			
ZRH 1.5S /1	500		1781950000

警告标志牌			
电气危险警告标志			
中性			
ZAD 7/4	20		1781940000

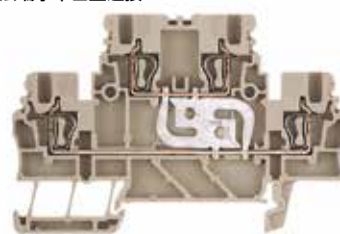
标记号			
空白标记号			
DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)			

更多细节参考附件章节

ZDK 1.5V

1.5 mm²

双层端子带垂直连接



3.5 x 75.5 x 50
/ 1.5
0.08 ... 1.5

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 28...16	AWG 28...16	
		6 / 3	
		B1 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
		10 / 0.4 x 20	

信息	
----	--

型号	数量	订货号
ZDK 1.5V	100	1791130000
ZDK 1.5V BL	100	1791140000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK1.5	2	20	1791160000
ZAP/TW ZDK1.5 BL	2	20	1791170000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

测试适配器			
用于在线测试			

螺丝刀			
带有切断单元			
不带有切断单元			
SDS 0.4X2.0X60	10		2749260000

缩径套			
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20			
ZRH 1.5S /1	500		1781950000

警告标志牌			
电气危险警告标志			
中性			
ZAD 7/4	20		1781940000

标记号			
空白标记号			
DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)			

更多细节参考附件章节

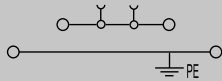
ZDK 1.5 DU-PE

1.5 mm²

双层端子(直通型-接地型)



3.5 x 75.5 x 50
/ 1.5
0.08 ... 1.5



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 28...16	AWG 28...16	
	6 / 3		
	B1 / V-0		



额定压接面积	附加联接
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.4 x 20	

型号	数量	订货号
ZDK 1.5DU-PE	100	1791120000

上层为直通型端子
下层为接地端子

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 1.5/2	17.5	60	1776120000
ZQV 1.5/3	17.5	60	1776130000
ZQV 1.5/4	17.5	60	1776140000
ZQV 1.5/10	17.5	20	1776200000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK1.5	2	20	1791160000
ZAP/TW ZDK1.5 BL	2	20	1791170000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 0.4X2.0X60	10	2749260000
----------------	----	------------

ZRH 1.5S /1	500	1781950000
-------------	-----	------------

ZAD 7/4	20	1781940000
---------	----	------------

DEK 5/3.5 MC (更多型号请参考D11-D16)

标准型

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

信息

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20极

挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

固定器	
	深灰色Wemid

测试适配器	
用于在线测试	标准型号
	带拼装销

螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌	
	电气危险警告标志
	中性

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

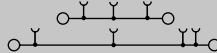
ZDK 2.5

2.5 mm²

双层端子



5.1 x 79.5 x 54
20/ 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

Ex eb II
C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
20	15	25	20
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

DEMKO16ATEX1729U

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5。

型号	数量	订货号
ZDK 2.5	50	1674300000
ZDK 2.5 BL	50	1678630000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5/1.5 BL	1.5	20	1748800000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

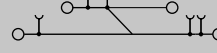
ZDK 2.5V

2.5 mm²

双层端子



5.1 x 79.5 x 54
20/ 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

Ex eb II
C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	440
20	15	10	20
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

DEMKO16ATEX1729U

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5。

型号	数量	订货号
ZDK 2.5V	50	1689990000
ZDK 2.5V BL	50	1745880000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5/1.5 BL	1.5	20	1748800000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

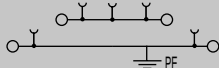
ZDK 2.5DU-PE

2.5 mm²

双层端子带接地触点



5.1 x 79.5 x 54
24 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1 (-7-2) Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	352
10	15	10	20
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

DEMKO16ATEX1729U

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	
使用横联件时额定电压降为250V	

型号	数量	订货号
ZDK 2.5DU-PE	50	1689970000
使用横联件时额定电压降为250V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 2.5	1.5	20	1674730000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

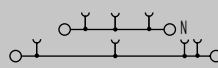
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDK 2.5N-DU

2.5 mm²



5.1 x 79.5 x 54
23 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1 Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	352
20	15	10	19
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

DEMKO16ATEX1729U

额定压接面积
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5N-DU	50	1689960000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5 BL	1.5	20	1748800000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	5.1	25	1688110000
-------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDK 2.5N-PE

2.5 mm²



5.1 x 79.5 x 54
24 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1 (-7-2) Ex eb II C Gb II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	352
20	15	10	20
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

DEMKO16ATEX1729U

额定压接面积
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5N-PE	50	1689980000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
ZAP/TW ZDK2.5 BL	1.5	20	1748800000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	5.1	25	1688110000
-------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.08到16 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
信息	

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20-极

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

固定器	
深灰色Wemid	

测试适配器	
用于在线测试	标准型号
	带拼装销

螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元

缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌	
	电气危险警告标志
	中性

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZDK 2.5-2

2.5 mm²

双层端子



5.1 x 72.5 x 55.5	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
24	20	25	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
		8 / 3	
		A2 / V-0	

额定压接面积		附加联接
0.5...2.5		
0.5...2.5 / 0.5...1.5		
10 / 3.5 x 0.6		

压2.5 mm² 带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5-2	50	1790990000
ZDK 2.5-2 BL	50	1791000000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5-2	2	20	1791050000
ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	2	20	1791060000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
最大电流至22A		

ZDK 2.5-2V

2.5 mm²

双层端子带有垂直连接



5.1 x 72.5 x 55.5	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
24	20	25	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
		8 / 3	
		A2 / V-0	

额定压接面积		附加联接
0.5...2.5		
0.5...2.5 / 0.5...1.5		
10 / 3.5 x 0.6		

压2.5 mm² 带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5-2V	50	1791030000
ZDK 2.5-2V BL	50	1791040000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5-2	2	20	1791050000
ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	2	20	1791060000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	25	1688110000
-------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
最大电流至22A		

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.08到16 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid 蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2-极 3-极 4-极 10-极 20-极
 (ZQV)	
挡板/隔板	
	深灰色Wemid 蓝色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
用于在线测试	标准型号 带拼装销
螺丝刀	
	带有切断单元 不带有切断单元
缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
警告标志牌	
	电气危险警告标志 中性
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDKPE 2.5-2

2.5 mm²

双层端子带接地触点



5.1 x 89.5 x 55.5	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
			8 / 3
A2 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

使用横联件时额定电压降为400V

型号	数量	订货号
ZDKPE 2.5-2	50	1805940000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDKPE2.5-2	2	20	1805960000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	5.1	25	1688110000
-------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZRH 1.5H/1	100	1678810000
ZRH 1.5H/2	100	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDKPE 2.5-2/N/L/PE

2.5 mm²

双层接地端子带接地触点



5.1 x 89.5 x 55.5	
24 / 4	
0.05 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
800	600	600
24	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12
		8 / 3
A2 / V-0		

额定压接面积
0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDKPE 2.5-2/N/L/PE	50	1895700000
使用横联件时额定电压降为400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDKPE2.5-2	2	25	1805960000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 4	5.1	25	1688110000
-------	-----	----	------------

Swiftly	1	9006020000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 1/4-2 GE	20	1764560000
--------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

斜坡型

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

信息

附件

插拔式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
20/24-极	

挡板/隔板

深灰色Wemid	
----------	--

固定器

深灰色Wemid	
----------	--

测试适配器

用于在线测试	标准
	带拼装销

螺丝刀

	标准
--	----

缩径套

	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18

警告标志牌

	电气危险警告标志
	中性

标记号

	空白标记号
--	-------

更多细节参考附件章节

ZDK4-2

4 mm²

双层端子



6.1 x 77.6 x 61	
/ 6	
0.08 ... 6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
32	30	30	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
		8 / 3	
		A3 / V-0	

额定压接面积

附加联接
0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 4-2	50	8670750000
ZDK 4-2 BL	50	8670850000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 4-2	2	50	8670760000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	25	1780660000
----------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

ZDK4-2V

4 mm²

双层端子, 上下导通



6.1 x 77.6 x 61	
32 / 6	
0.08 ... 6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	
32	30	30	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
		8 / 3	
		A3 / V-0	

额定压接面积

附加联接
0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 4-2V	50	8671080000
ZDK 4-2V BL	50	8704360000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 4-2	2	50	8670760000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	25	1780660000
----------	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

ZAD 1/4	20	1609110000
---------	----	------------

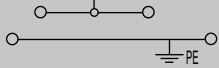
DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

ZDK 4-2/DU-PE

4 mm²



6.1 x 77.6 x 61
32 / 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
800	600	600
32	25	30
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

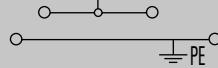
0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm

ZDK 4-2/N/L

4 mm²



6.1 x 77.6 x 61
32 / 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600	600
32	25	30
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZDK 4-2/DU-PE	50	8671120000

型号	数量	订货号
ZDK 4-2/N/L	50	1905170000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK4-2	2	50	8670760000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK4-2	2	50	8670760000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

ZTA 6/ZA	6.1	25	1780660000
----------	-----	----	------------

ZTA 6/ZA	6.1	25	1780660000
----------	-----	----	------------

Swiftly Set		1	9006060000
-------------	--	---	------------

Swiftly Set		1	9006060000
-------------	--	---	------------

SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
-----------------	--	---	------------

SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
-----------------	--	---	------------

ZAD 1/4		20	1609110000
---------	--	----	------------

ZAD 1/4		20	1609110000
---------	--	----	------------

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

紧凑型

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

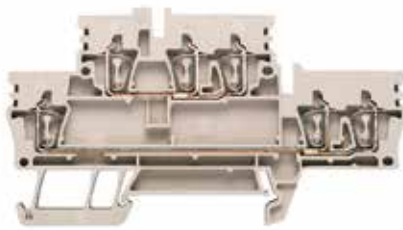
版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
用于在线测试	标准
	带拼装销
螺丝刀	
	标准
缩径套	
	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20
	用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
警告标志牌	
	电气危险警告标志
	中性
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDK 2.5/3AN

2.5 mm²



5.1 x 93 x 51.5	/ 4	
0.05 ... 4		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
24	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
		8 / 3	
		A2 / V0	

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN	50	1924510000
ZDK 2.5/3AN BL	50	1924500000
带二极管 ZDK 2.5/3AN D1, 1924440000和ZDK 2.5/3AN D2, 1924450000		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000

厚度[mm]			
ZEW 35/2	8	20	8630740000

ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

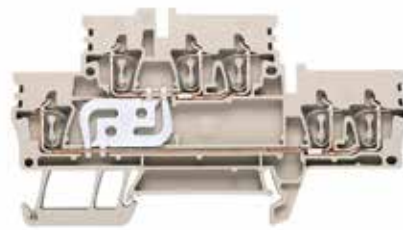
ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 9/4	20	1934160000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

ZDK 2.5/3AN V

2.5 mm²



5.1 x 93 x 51.5	/ 4	
0.05 ... 4		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
26	300	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
		8 / 3	
		A2 / V0	

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN V	50	1924490000
ZDK 2.5/3AN V BL	50	1924480000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000

厚度[mm]			
ZEW 35/2	8	20	8630740000

ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

ZAD 9/4	20	1934160000
---------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)		
----------------------------------	--	--

紧凑型

ZDK 2.5/3AN DU-PE

2.5 mm²



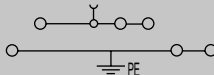
在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 93 x 51.5

31 / 4

0.05 ... 4



技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
额定电压	V
额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	A
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	

IEC 60947-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
800			
8			
		3	
		A2 / V0	

可压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
拧紧力矩范围(螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	
	mm / -

额定压接面积		附加联接	
0.5...4 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5			

可压接2根截面大小相等的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

压2.5 mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5

信息

订货资料

版本	绿色/黄色Wemid
----	------------

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN DU-PE	50	1924460000

信息

附件

挡板	深灰色Wemid
----	----------

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000

固定器	深灰色/灰色
-----	--------

厚度[mm]		数量	订货号
ZEW 35/2	8	20	8630740000

测试/检测	
用于在线测试	标准
	带拼装销

ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000

螺丝刀	标准
-----	----

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

缩径套	
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20	ZRH 1.5H/1
用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18	ZRH 1.5H/2

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

PEN跨接	
用于TN-S系统中短接零线和接地端子	

标记号	空白标记号
-----	-------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
2.5 mm²导线使用带塑料绝缘管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500。

更多细节参考附件章节

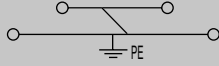
ZDK 2.5-2PE

2.5 mm²

斜坡型



5.1 x 72.5 x 56
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
	800		
	8		
	3		
	A2 / V-0		



额定压接面积 附加联接

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZDK 2.5-2PE	50	1791010000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDK2.5-2	2	20	1791050000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 4		25	1688110000
SDS 0.5X3.0X80		10	2749330000
ZRH 1.5H/1		100	1678810000
ZRH 1.5H/2		100	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

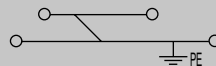
ZDK 4-2 PE

4 mm²

斜坡型



6.1 x 77.6 x 61
/ 6
0.08 ... 6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
	800		
	8		
	3		
	A3 / V-0		

额定压接面积 附加联接

0.5...6 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...4

10 / 3.5 x 0.6

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZDK 4-2 PE	50	8671050000

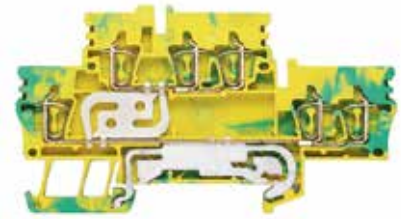
型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDK 4-2	2	50	8671060000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 6/ZA		25	1780660000
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

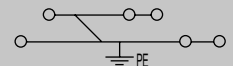
ZDK 2.5/3AN PE

2.5 mm²

紧凑型



5.1 x 93 x 51.5
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A2 / V0		

额定压接面积 附加联接

0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6 / 5.

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN PE	50	1924470000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000
厚度[mm]			
ZEW 35/2	8	20	8630740000
ZTA ZT2.5		25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA		25	1847600000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5 mm²导线使用带塑料绝缘件管状端头时, 塑料绝缘件应该使用订货号1333100000, 最小订货量为500

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大导线截面	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
信息	

附件

插拔式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
20/24-极	
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
固定器	
深灰色Wemid	
测试适配器	
标准型	
带拼装销	
螺丝刀	
标准型	
带有切断单元	
缩径套	
用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20	
用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18	

标记号	
空白标记号	
更多细节参考附件章节	

ZDLD 2.5-2N

2.5 mm²



5.1 x 110.5 x 70
20 / 2.5
0.13 ... 2.5

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300	300
20	15	15
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.
--

型号	数量	订货号
ZDLD 2.5-2N	50	1782300000
ZDLD 2.5-2N BL	50	1782310000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1.5	20	1782340000
ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	1.5	20	1782350000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 4	5.1	25	1688110000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SWIFTY SET		1	9006060000

厚度[mm]			
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)	
----------------------------------	--

ZDLD 2.5-2VN

2.5 mm²



5.1 x 110.5 x 70
20 / 2.5
0.13 ... 2.5

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300	300
20	15	15
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.
--

型号	数量	订货号
ZDLD 2.5-2VN	25	1782320000
ZDLD 2.5-2VN BL	25	1782330000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1.5	20	1782340000
ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	1.5	20	1782350000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 4	5.1	25	1688110000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

厚度[mm]			
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

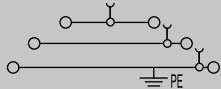
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)	
----------------------------------	--

ZDLD 2.5-2N/PE/L/L

2.5 mm²



5.1 x 110.5 x 70
20 / 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1/2

IEC	UL	CSA
500	300	300
20	15	15
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDLD 2.5-2N/PE/L/L	50	1131750000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1.5	20	1782340000
ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	1.5	20	1782350000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 4	5.1	25	1688110000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000	
SWIFTY SET	1	9006060000	

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

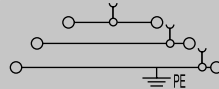
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDLD 2.5-2N/PE/L/N

2.5 mm²



5.1 x 110.5 x 70
20 / 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1/2

IEC	UL	CSA
500	300	300
20	15	15
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDLD 2.5-2N/PE/L/N	50	1131760000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1.5	20	1782340000
ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	1.5	20	1782350000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 4	5.1	25	1688110000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000	
SWIFTY SET	1	9006060000	

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

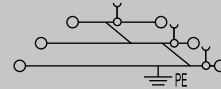
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDLD 2.5-2N PE

2.5 mm²



5.1 x 110.5 x 70
20 / 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1-2

IEC	UL	CSA
400	300	300
20	15	15
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZDLD 2.5-2N PE	25	1131740000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZDLD2.5-2N	1.5	20	1782340000
ZAP/TW ZDLD2.5-2N BL	1.5	20	1782350000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			
ZTA 4	5.1	25	1688110000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000	

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大导线截面	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid 蓝色Wemid
----	---------------------

信息

附件

插拔式横联件	2-极 3-极 4-极 10-极 20/24-极
--------	--------------------------------------

挡板/隔板	深灰色Wemid 蓝色Wemid
-------	---------------------

固定器	深灰色Wemid
-----	----------

测试适配器	标准型 带拼装销
-------	-------------

螺丝刀	标准型 带有切断单元
-----	---------------

缩径套	用于导线 < 0.5 mm ² / AWG 20 用于导线 < 1.0 mm ² / AWG 18
-----	--

标记号	空白标记号
-----	-------

更多细节参考附件章节

ZMAK 2.5

2.5 mm²



5.1 x 102 x 70	
31 / 4	
0.13 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300	300
24	25	25
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

型号	数量	订货号
ZMAK 2.5	25	1768000000

信息

型号	电流[A]	数量	订货号

厚度[mm]			
ZAP ZMAK2.5	1.5	10	1768010000

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			

厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

厚度[mm]			

ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

更多细节参考附件章节

ZMAK 2.5 690 V

2.5 mm²



5.1 x 102 x 70	
31 / 4	
0.13 ... 4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
690	300	300
24	25	25
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

型号	数量	订货号
ZMAK 2.5 690 V	25	1027550000

信息

型号	电流[A]	数量	订货号

厚度[mm]			

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

厚度[mm]			

厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

厚度[mm]			

ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

更多细节参考附件章节

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准 IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	不带活动开关, 深灰色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极 (ZQV 2.5N/4)
挡板/隔板	
挡板	深灰色
	蓝色
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
测试适配器/测试插头	
	测试插头直径2.3 mm
用于5 x 20mm熔芯的熔芯架	
	400V ac/dc, 不带LED
	10 - 36V ac/dc, 红色LED
	140 - 250V ac/dc, 红色LED
插拔元件(电压最大至250V)	
	标准型
	带桥接接线
	带二极管1N4007
绝缘插头	
	黄色
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZTR 2.5

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 59.5 x 41.5
20 / 4
0.05 ... 4

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	600	600	
20	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
			6 / 3
			A3 / V-0

UL es Z

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

型号	数量	订货号
ZTR 2.5	100	1831280000
ZTR 2.5 BL	100	8731710000
ZTR 2.5/0.TNHE	100	1831130000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
厚度[mm]			
ZAP/TW 1	2	50	1608740000
ZAP/TW 1 BL	2	50	1608750000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
厚度[mm]			
PS 2.3 RT		20	0180400000
SIHA 3/G20		25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V		25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V		25	7921600000
厚度[mm]			
BEST		25	1833100000
BEST/DRBR		25	1878570000
BEST/D		25	1878560000
厚度[mm]			
TNST		25	1833090000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZTR 2.5/3AN

2.5 mm²

3个接线点



5.1 x 79.5 x 41.5
20 / 4
0.05 ... 4

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	600	600	
20	20	20	
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12	
			6 / 3
			A3 / V-0

UL es Z

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

型号	数量	订货号
ZTR 2.5/3AN	50	8731720000
ZTR 2.5/3AN BL	50	8731730000
ZTR 2.5/3AN/0.TNHE	100	8728450000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP/TW 3 BL	2	50	1608810000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
厚度[mm]			
PS 2.3 RT		20	0180400000
SIHA 3/G20		25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V		25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V		25	7921600000
厚度[mm]			
BEST		25	1833100000
BEST/DRBR		25	1878570000
BEST/D		25	1878560000
厚度[mm]			
TNST		25	1833090000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

标准型号

弹片端子的压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

信息

订货资料

版本	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
不带活动开关, 深灰色Wemid	
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色
固定器	
	深灰色
螺丝刀	
	标准型
测试适配器/测试插头	
	测试插头
用于5 x 20mm熔芯的熔芯架	
	400V ac/dc.不带LED
	10 - 36V ac/dc.红色LED
	140 - 250V ac/dc.红色LED
插拔元件(电压最大至250V)	
	标准型
	带桥接接线
	带二极管1N4007
绝缘插头	
	黄色
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZTR 2.5/4AN

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 82.5 x 39.1	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
16	10	10	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A2 / V-0	



额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.
--

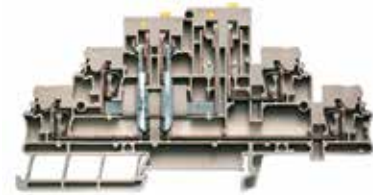
型号	数量	订货号
ZTR 2.5/4AN	100	7920900000
ZTR 2.5/4AN BL	100	7920930000
ZTR 2.5/4AN/0.TNHE	100	7920950000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP/TW 3 BL	2	50	1608810000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swift Set	1		9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10		2749340000
PS 2.3 RT	20		0180400000
SIHA 3/G20	25		7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25		7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25		7921600000
BEST	25		1833100000
BEST/DRBR	25		1878570000
BEST/D	25		1878560000
TNST	25		1833090000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			
用SIHA 3取代活动开关, 开关端子则变成了熔断器型端子			

ZDTR 2.5

2.5 mm²

4个接线点



5.1 x 117 x 63	
/ 4	
0.13 ... 4	

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
16	10	10	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A2 / V-0	

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.
--

型号	数量	订货号
ZDTR 2.5	20	1745400000
ZDTR 2.5 BL	20	1798330000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
厚度[mm]			
AP ZDTR2.5	1.5	20	1745420000
AP ZDTR2.5 BL	1.5	20	1798340000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swift Set	1		9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10		2749340000
PS 2.3 RT	20		0180400000
SIHA 2/G20	25		9537600000
SIHA 2/G20/10-36V	25		9537610000
SIHA 2/G20/140-250V	25		9537640000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			
用SIHA 2取代活动开关, 开关端子则变成了熔断器型端子			

斜坡型

斜坡型弹片端子的压接面积为0.13到16mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	不带活动开关, 深灰色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极
	(ZQV 2.5N/4)
挡板/隔板	
挡板	深灰色
	蓝色
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
测试适配器/测试插头	
	测试插头直径2.3 mm
用于5 x 20mm熔芯的熔芯架	
	400V ac/dc,不带LED
	10 - 36V ac/dc,红色LED
	140 - 250V ac/dc,红色LED
插拔元件(电压最大至250V)	
	标准型
	带桥接接线
	带二极管1N4007
绝缘插头	
	黄色
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZTR 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 50.5 x 44	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	
10	10	10	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
6 / 3			
A2 / V-0			



额定压接面积	
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5 mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZTR 2.5-2	100	1779010000
ZTR 2.5-2 BL	100	1779120000
ZTR 2.5-2/0.TNHE	100	1779020000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
厚度[mm]			
ZAP/TW7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW7 BL	2.5	50	1706120000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
厚度[mm]			
PS 2.3 RT		20	0180400000
厚度[mm]			
SIHA 3/G20		25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V		25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V		25	7921600000
厚度[mm]			
BEST		25	1833100000
BEST/DRBR		25	1878570000
BEST/D		25	1878560000
厚度[mm]			
TNST		50	1833090000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			
用SIHA 1取代活动开关, 开关端子则变成了熔断器型端子			

ZTR 6-2

6 mm²

2个接线点



8.1 x 70 x 50.5	
30 / 10	
0.05 ... 10	

IEC	UL	CSA
800		
30		
6		
8 / 3		
A5 / V-0		

额定压接面积	
0.5...10 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...6	
12 / 0.6 x 3.5 mm	

信息		
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线 可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.		
型号	数量	订货号
ZTR 6-2	50	1023830000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000
ZQV 6/24 GE	41	10	1908990000
厚度[mm]			
ZAP ZDU6-2	2.5	50	1771440000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
厚度[mm]			

供电端子

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	不带测试插筒
	带测试插筒

信息

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极

挡板/隔板

	挡板
--	----

测试适配器/测试插头

测试插头	PS 4 F.STB 4	7.6	20	0299600000
插座 - 蓝色	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	6.2	50	1071080000
插座 - 黄色	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	6.2	50	1071010000
插座 - 绿色	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	6.2	50	1071020000
插座 - 紫色	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	6.2	50	1071030000

附件

锁定装置				
短路插头, 2路	KSBR/2 ZTL6	13.7	20	1771820000
短路插头, 3路	KSBR/3 ZTL6	23.2	20	1771830000
短路插头, 4路	KSBR/4 ZTL6	31.3	20	1771840000

标记号支架

BZT ZTL6	7.8	20	1781140000
----------	-----	----	------------

标记号

空白标记号	DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D11-D16)
-------	--------------------------------------

信息

ZTD 6

6 mm²

直通型端子



8 x 106 x 48
52 / 10
0.5 ... 10

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	300 (C)	300 (C)
41	33 (C)	33 (C)
6	AWG 20...8	AWG 20...8
8 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积
0.5...10 / 1.5...6
0.5...6 / 0.5...6
13 / 0.8 x 4.0 mm

ZTL 6

6 mm²

开关测试端子



8 x 106 x 48
52 / 10
0.5 ... 10

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	300 (C)	300 (C)
41	33 (C)	33 (C)
6	AWG 20...8	AWG 20...8
8 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积
0.5...10 / 1.5...6
0.5...6 / 0.5...6
13 / 0.8 x 4.0 mm

信息

订货资料

型号	数量	订货号
ZTL 6	20	1771800000
ZTL 6/STB	20	1771950000

信息

附件

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

厚度[mm]

ZTW ZTL6	厚度[mm]	2	20	1771870000
----------	--------	---	----	------------

PS 4 F.STB 4	7.6	20	0299600000
STB 21.6/IH/BL WTL6/3	6.2	50	1071080000
STB 21.6/IH/GE WTL6/3	6.2	50	1071010000
STB 21.6/IH/GN WTL6/3	6.2	50	1071020000
STB 21.6/IH/VI WTL6/3	6.2	50	1071030000

SSP ZTL6	6	100	1771860000
KSBR/2 ZTL6	13.7	20	1771820000
KSBR/3 ZTL6	23.2	20	1771830000
KSBR/4 ZTL6	31.3	20	1771840000

BZT ZTL6	7.8	20	1781140000
----------	-----	----	------------

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D11-D16)

斜坡型

ZTR 6-2 E

6 mm²

操作模式

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色Wemid, 230 V UC
	深灰色Wemid, 24 V DC
信息	

附件

挡板/隔板	深灰色Wemid
固定器	深灰色Wemid
测试适配器	带拼装销
螺丝刀	标准型号

备注



16.2 x 70 x 51	
20 / 10	
0.05 ... 10	

IEC	UL	CSA
230		
20		
6		
	8 kV / 3	
	A5 / V-0	

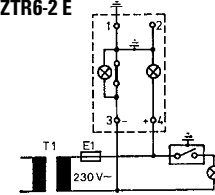
额定压接面积		
0.5...10 / 0.5...6		
0.5...6 / 0.5...6		
12 / 0.6 x 3.5 mm		

型号	数量	订货号
ZTR 6-2 E / 230V UC	10	8817930000
ZTR 6-2 E / 24V DC	10	8817920000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU6-2	2	50	1771440000
ZEW 35	6	20	9540000000
ZTA 7/ZA	8.1	25	1780670000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

运行模式

ZTR6-2 E

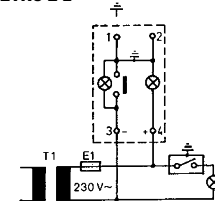


- 滑块关闭
- 辅助回路接地
- 显示绿灯亮

测试位置

当测试绝缘电阻电压大于U_{Nom.} 接地联接必须被断开

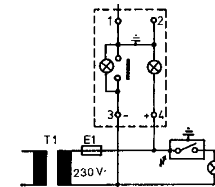
ZTR6-2 E



- 滑块打开
- 辅助回路未接地
- 无接地错误
- 显示绿灯和红灯同时微亮
- 断开接地连接 -> 当测试绝缘电阻电压大于U_{Nom.} 接地联接必须被断开。

运行故障

ZTR6-2 E



- 滑块打开
- 辅助回路未接地
- 接地错误
- 显示红灯亮

标准型号

弹片端子导线的额定压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	认证

压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
压接时拧紧力矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm / -

压接2根截面相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²

信息	
-----------	--

订货资料

版本	
深灰色Wemid	400V ac/dc.不带LED 10-36V ac/dc.带LED 30-70V ac/dc.带LED 60-150V ac/dc.带LED 140-250V ac/dc.带LED

信息	
-----------	--

附件

插拔式模块件	
	2-极 3-极 4-极 10-极

挡板	
端子挡板, 深灰色Wemid	
熔芯架挡板, 深灰色Wemid	

螺丝刀	
带有切断单元	
不带有切断单元	

过载和短路保护	
排列方式	应用
	短路保护
	过载和短路保护
	最大环境温度
	标称值
单独排列	52 °C 4.0 W / 6.3 A 27 °C 2.5 W / 2.5 A
混合排列	55 °C 2.5 W / 6.3 A 41 °C 1.6 W / 6.3 A

标记号	
	空白标记号

更多细节参考附件章节

ZSI 2.5

2.5 mm²

用于制熔芯5 x 20



7.9 x 79.5 x 74
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-3 / VDE 0611-6			
IEC	UL	CSA	EN 50019
500	600	600	
6.3	10	15	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A3 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4			
0.5...4 / 0.5...2.5			
		10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZSI 2.5	50	1616400000
ZSI 2.5/LD 28AC	50	1616440000
ZSI 2.5/LD 60AC	50	1616430000
ZSI 2.5/LD 120AC	50	1616420000
ZSI 2.5/LD 250AC	50	1616410000

熔芯架的额定电压为250V, 额定抗冲击电压为4kV.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP TNHE/ESI 2.5	1.1	25	1610840000

Swiftly Set	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100	10	2749810000

应用				
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	52 °C	4.0 W / 6.3 A	27 °C	2.5 W / 2.5 A
混合排列	55 °C	2.5 W / 6.3 A	41 °C	1.6 W / 6.3 A

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
双向LED显示状态

ZSI 2.5/5x25

2.5 mm²

用于制熔芯5 x 25



7.9 x 79.5 x 74
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-3 / VDE 0611-6			
IEC	UL	CSA	EN 50019
500			
6.3			
2.5			
		6 / 3	
		A3 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4			
0.5...4 / 0.5...2.5			
		10 / 0.6 x 3.5	

压2.5mm²带管状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZSI 2.5/5X25	50	1730900000

熔芯架的额定电压为250V, 额定抗冲击电压为4kV.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP TNHE/ESI 2.5	1.1	25	1610840000

Swiftly Set	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100	10	2749810000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

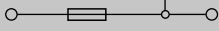
ZSI 2.5/2

2.5 mm²

用于英制熔芯1/4" x 1 1/4"



12.2 x 79.5 x 74
/ 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-3 / VDE 0611-6

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	600	600	
12	16	15	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
	6 / 3		
	A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5	

压2.5 mm²带状端头的软导线
可以使用魏德米勒的压接工具PZ 6/5.

型号	数量	订货号
ZSI 2.5/2 500AC	10	1616460000
ZSI 2.5/2 LD 28AC	10	1616470000
ZSI 2.5/2 LD 60AC	10	1616480000
ZSI 2.5/2 LD 120AC	10	1616490000
ZSI 2.5/2 LD 250AC	10	1616500000

熔芯架的额定电压为250V, 额定抗冲击电压为4kV.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQS 2.5/2		20	1633200000
ZQS 2.5/3		20	1633210000
ZQS 2.5/4		20	1633220000

厚度[mm]

ZAP TNHE/ESI 2.5	1.1	25	1610840000
------------------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

排列方式	应用			
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	46 °C	4.0 W / 10.0 A	40 °C	2.5 W / 2.5 A
混合排列	72 °C	2.5 W / 2.5 A	29 °C	2.5 W / 2.5 A

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
双向LED显示状态, 使用公制熔芯架

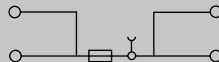
ZSI 2.5-2/2X2AN

2.5 mm²

用于公制熔芯5 x 20 / 5 x 25



12.2 x 65 x 55
10 / 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300	300
10	10	10
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
	4 / 3	
	A3 / V-0	



额定压接面积

插拔式接线
0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZSI 2.5-2/2X2AN/G20	20	1826050000
ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD1	20	1867440000
ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD3	20	1867420000
ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD4	20	1879730000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000

厚度[mm]

ZAP ZDU6-2 SW	2.5	50	1814710000
---------------	-----	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

排列方式	应用			
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列			37 °C	2.5 W / 6.3 A
混合排列			40 °C	1.6 W / 6.3 A

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZSI 6-2

6 mm²

用于公制熔芯5 x 20 / 5 x 25



12.2 x 65 x 55
10 / 10
0.13 ... 10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300	300
10	10	10
6	AWG 26...8	AWG 26...8
	4 / 3	
	A3 / V-0	



额定压接面积

插拔式接线
0.5...10
0.5...10 / 0.5...6
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZSI 6-2 2X2.5/G20	20	1820930000
ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD1	20	1867500000
ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4	20	1879750000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000

厚度[mm]

ZAP ZDU6-2 SW	2.5	50	1814710000
---------------	-----	----	------------

SDS 0.8X4.0X100	1	2749360000
-----------------	---	------------

排列方式	应用			
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列			37 °C	2.5 W / 6.3 A
混合排列			40 °C	1.6 W / 6.3 A

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 熔断器型接线端子

标准型号

弹片端子导线的额定压接面积为0.08到35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	500 V AC/DC, 不带LED
	10-36 V AC/DC, 带LED
	60-150 V AC/DC, 带LED
	140-250 V AC/DC, 带LED

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极



挡板/隔板

螺丝刀

标准型号

过载和短路保护

标记号

空白标记号

信息

ZSI 6-2/FC

6 mm²

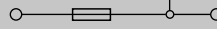
用于汽车熔芯



8.1 x 70 x 51

30 / 10

0.33 ... 10



DIN 72581-3, IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400		300 (C)
30		25 (C)
6	AWG 22...10	AWG 22...10
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	



额定压接面积

0.5...10

0.5...10 / 0.5...6

10 / 4.0 x 0.8 mm

熔芯持续电流最大80%。

型号	数量	订货号
ZSI 6-2/FC	25	1814690000
ZSI 6-2/FC LD	25	1814700000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000

	厚度[mm]	
ZAP ZDU6-2 SW	50	1814710000

型号	数量	订货号
SDIS SL 0.8X4.0X100	1	2749620000

排列方式	应用			
	短路保护		过载	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	24 °C	3.0 W/30 A	*	*
混合排列	28 °C	190W/24A(30A)**	*	*

*) 没有可用数据

**) 根据厂家提供的资料, 保险丝的额定值必须降低到保险丝标称值的80%。允许的功率损耗受保险丝表面温度的限制。30A的保险丝可承载电流为24 A。

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D11-D16)

N个横联带汇流条10 x 3 mm。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid 蓝色Wemid
----	---------------------

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
接零母线支架10x3 (要求每20CM加装)	
	蓝色Wemid 用于垂直安装位置
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准型号

标记号

信息

ZDU 2.5 S

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 61 x 44	
24 / 4	
0.5 ... 4	

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
400		
24		
2.5		
	6 kV / 3	
	A2 / V-0	

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 2.5 S	100	1808010000
ZDU 2.5 S BL	100	1808020000

支撑板间距应为200 mm.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]			
ZAP ZDU 2.5 S	2	20	1808030000
ZAP ZDU 2.5 S BL	2	20	1808040000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S S0	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 1.0X4.5X125	1	2749630000
---------------------	---	------------

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 4 S

4 mm²

2个接线点



6.1 x 64.2 x 46	
32 / 6	
0.5 ... 6	

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
400		
32		
4		
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	

额定压接面积

0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 4 S	100	1808360000
ZDU 4 S BL	100	1808370000

支撑板间距应为200 mm.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000

厚度[mm]			
ZAP ZDU 4 S	2	20	1808380000
ZAP ZDU 4 S BL	2	20	1808390000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S S0	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 0.6X3.5X100	1	2749610000
---------------------	---	------------

DEK 5/5 / WS 10/6 (更多型号请参考D11-D16)

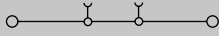
ZDU 6S

6 mm²

2个接线点



8.1 x 64.35 x 50.09
41 / 10
0.5 ... 10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400		
41		
6		
6 kV / 3		
A5 / V-0		

额定压接面积

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6
12 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 6 S	100	1808230000
ZDU 6 S BL	100	1808240000

支撑板间距应为200 mm.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000
ZQV 6/24 GE	41	10	1908990000
厚度[mm]			
ZAP ZDU 6 S	2	20	1808250000
ZAP ZDU 6 S BL	2	20	1808260000
ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S SO	3	20	1808280000
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 0.8X4.0X100		1	2749620000

DEK 5/8 / WS 10/6 (更多型号请参考D11-D16)

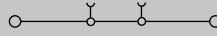
ZDU 10S

10 mm²

2个接线点



10 x 86.5 x 48.5
76 / 16
1.3 ... 16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	300 (C)
57	60 (C)	55 (C)
10	AWG 16...6	AWG 16...6
6 kV / 3		
A6 / V-0		

额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 10S	25	1739540000
ZDU 10S BL	25	1739550000

支撑板间距应为200 mm.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 10/2	17.5	25	1739680000
厚度[mm]			
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	2749630000

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

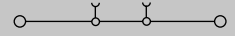
ZDU 16S

16 mm²

2个接线点



12 x 95 x 48.5
76 / 25
1.5 ... 25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	300 (C)
76	65 (C)	65 (C)
16	AWG 14...4	AWG 14...4
6 kV / 3		
A7 / V-0		

额定压接面积

1.5...16 / 16...25
1.5...16 / 1.5...16
18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 16S	25	1739580000
ZDU 16S BL	25	1739590000

支撑板间距应为200 mm.

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 16/2	76	25	1739690000
厚度[mm]			
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	2749630000

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 安装接线端子

N个横联带汇流条10 x 3 mm。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid 蓝色Wemid
----	---------------------

附件

插拔式横联件	2极 3极 4极 20/24极
--------	--------------------------

挡板/隔板

深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

接零母线支架10x3 (要求每20CM加装)

蓝色Wemid	
用于垂直安装位置	

固定器

深灰色Wemid	
----------	--

螺丝刀

标准型号	
------	--

母线排10 x 3 (140 A)

OK, Busbar up to OK, TS35 = 25.5 mm	
-------------------------------------	--

压线框用于10 x 3母线排

硬导线/软导线0.5 - 6 / 4 mm ²	
硬导线/软导线6 - 16 mm ²	
软导线16 - 35 mm ²	

标记号

空白标记号	
-------	--

信息

ZNT 6 S

6 mm²

2个接线点



8.1 x 64.35 x 50.09	
41 / 10	
0.5 ... 10	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250		
41		
6		
	4 kV / 3	
	A5 / V-0	

额定压接面积

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6
12 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZNT 6 S	50	1808320000
支撑板间距应为200 mm.		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	41	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	41	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	41	60	1627870000
ZQV 6/24 GE	41	10	1908990000

	厚度[mm]		
ZAP ZDU 6 S	2	20	1808250000
ZAP ZDU 6 S BL	2	20	1808260000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S SO	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 0.8X4.0X100	1	2749620000
---------------------	---	------------

SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
----------------------	----	---	------------

ZB 4K BL	6	50	0475380000
----------	---	----	------------

ZB 16K BL	10	50	0502880000
-----------	----	----	------------

ZB 35K BL M6X16	14	20	0502680000
-----------------	----	----	------------

DEK 5/8 / WS 10/6 (更多型号请参考D11-D16)

ZNT 10 S

10 mm²

2个接线点



10 x 86.5 x 50	
/ 16	
1.3 ... 16	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	300 (C)
57	55 (C)	55 (C)
10	AWG 16..6	AWG 16..6
	6 kV / 3	
	A6 / V-0	

额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZNT 10S	25	1739560000
支撑板间距应为200 mm.		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 16/2	76	25	1739690000

	厚度[mm]		
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 1.0X4.5X125	1	2749630000
---------------------	---	------------

SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
----------------------	----	---	------------

ZB 4K BL	6	50	0475380000
----------	---	----	------------

ZB 16K BL	10	50	0502880000
-----------	----	----	------------

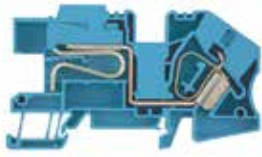
ZB 35K BL M6X16	14	20	0502680000
-----------------	----	----	------------

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

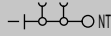
ZNT 16S

16 mm²

2个接线点



12 x 95 x 50
76 / 25
1.5 ... 25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	300 (C)
76	58 (C)	65 (C)
16	AWG 14...4	AWG 14...4
6 kV / 3		
A7 / V-0		



额定压接面积

1.5...16 / 16...25

1.5...16 / 1.5...16

18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZNT 16S	25	1739600000
支撑板间距应为200 mm.		

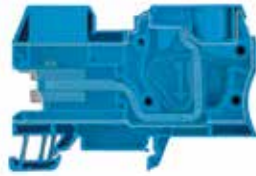
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 16/2	76	25	1739690000
厚度[mm]			
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	2749630000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4K BL	6	50	0475380000
ZB 16K BL	10	50	0502880000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

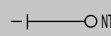
ZNT 35

35 mm²

2个接线点



16 x 88.5 x 59
125 / 35
2.5 ... 35



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	600 (C)
125	120 (C)	120 (C)
35	AWG 12...2	AWG 12...2
6 kV / 3		
A8 / V-0		



额定压接面积

2.5...10 / 16...35

2.5...35 / 2.5...35

25 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZNT 35	10	1739640000
支撑板间距应为200 mm.		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	2749630000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4K BL	6	50	0475380000
ZB 16K BL	10	50	0502880000
ZB 35K BL M6X16	14	20	0502680000

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

Integrated end plate.

非螺钉式接线端子 | 安装接线端子

N个横联带汇流条10 x 3 mm。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid	蓝色Wemid

附件

插拔式横联件	数量
2极	
3极	
4极	
20/24极	

挡板/隔板

深灰色Wemid	
蓝色Wemid	

接零母线支架10x3 (要求每20CM加装)

蓝色Wemid	
用于垂直安装位置	

固定器

深灰色Wemid	
----------	--

螺丝刀

标准型号	
------	--

母线排10 x 3 (140 A)

OK, Busbar up to OK, TS35 = 25.5 mm	
-------------------------------------	--

压线框用于10 x 3母线排

硬导线/软导线0.5 - 6 / 4 mm ²	
硬导线/软导线6 - 16 mm ²	
软导线16 - 35 mm ²	

标记号

空白标记号	
-------	--

信息

ZDU 4/NT DB

4 mm²

校正汇流条位置



6.1 x 78.5 x 50.5	
32 / 6	
0.13 ... 6	— —○NT

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
250		
32		
4		
	4 kV / 3	
	A4 / V-0	

额定压接面积

0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 4/NT DB	50	1778080000
ZDU 4/NT	50	1757980000
仅用于联接ZDU 2.5, ZDU 2.5/3 AN, ZDU 4, ZDU 6和对应的接地端子		

型号	电流[A]	数量	订货号

厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU4/NT	1.5 20	1757970000

厚度[mm]	数量	订货号

厚度[mm]	数量	订货号
ZHP ZDU4/NT SO	3 20	1803890000

厚度[mm]	数量	订货号

厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6 20	9540000000

厚度[mm]	数量	订货号
SDIS SL 0.6X3.5X100	1	2749610000

厚度[mm]	数量	订货号
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10 1	0348900000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 4K BL	6 50	0475380000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 16K BL	10 50	0502880000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 35K BL M6X16	14 20	0502680000

DEK 5/5 / WS 15/5 (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 10/NT

10 mm²

校正汇流条位置



10 x 86.5 x 50	
57 / 16	
1.5 ... 16	— —○NT

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
250		
57		
10		
	4 kV / 3	
	A6 / V-0	

额定压接面积

1.5...10 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZDU 10/NT	25	1762420000
仅用于联接ZDU 2.5, ZDU 2.5/3 AN, ZDU 4, ZDU 6和对应的接地端子		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZDV 10/2	17.5	25	1739680000

厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU10/16S	2 20	1739660000

厚度[mm]	数量	订货号

厚度[mm]	数量	订货号
ZHP ZDU4/NT SO	3 20	1803890000

厚度[mm]	数量	订货号

厚度[mm]	数量	订货号
ZEW 35	6 20	9540000000

厚度[mm]	数量	订货号
SDIS SL 1.0X4.5X125	1	2749630000

厚度[mm]	数量	订货号
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10 1	0348900000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 4K BL	6 50	0475380000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 16K BL	10 50	0502880000

厚度[mm]	数量	订货号
ZB 35K BL M6X16	14 20	0502680000

WS 12/5 / DEK 5/6 (更多型号请参考D11-D16)

N个横联带汇流条10 x 3 mm。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	绿色/黄色Wemid
----	------------

信息

附件

挡板/隔板	深灰色Wemid
-------	----------

接零母线支架10x3 (要求每20CM加装)	蓝色Wemid 用于垂直安装位置
------------------------	---------------------

固定器	深灰色Wemid
-----	----------

螺丝刀	标准型号
-----	------

标记号	空白标记号
-----	-------

信息

ZPE 2.5 S

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 62.5 x 44	
/ 4	
0.5 ... 4	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
400		
2.5		
	6 kV / 3	
	A2 / V-0	

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZPE 2.5 S	100	1808330000

支撑板间距应为200 mm.

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU 2.5 S	2	20	1808030000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S SO	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 0.6X3.5X100	1	2749610000
---------------------	---	------------

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D11-D16)

信息

ZPE 4 S

4 mm²

2个接线点



6.1 x 65.5 x 46	
/ 6	
0.5 ... 6	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
400		
4		
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	

额定压接面积

0.5...6
0.5...4 / 0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZPE 4 S	100	1808340000

支撑板间距应为200 mm.

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU 4 S	2	20	1808380000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S SO	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 0.6X3.5X100	1	2749610000
---------------------	---	------------

DEK 5/6 / WS 10/6 (更多型号请参考D11-D16)

信息

非螺钉式接线端子 | 安装接线端子

N个横联带汇流条10 x 3 mm。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚度/宽度/高度 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	绿色/黄色Wemid
----	------------

信息

附件

挡板/隔板	深灰色Wemid
-------	----------

接零母线支架10x3 (要求每20CM加装)

	蓝色Wemid 用于垂直安装位置
---	---------------------

固定器

	深灰色Wemid
--	----------

螺丝刀

	标准型号
--	------

标记号

	空白标记号
--	-------

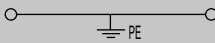
信息

ZPE 6 S

6 mm²

2个接线点



8.1 x 65.5 x 50.09	
/ 10	
0.5 ... 10	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
400		
6		
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	

额定压接面积

0.5...10
0.5...10 / 0.5...6
12 / 0.6 x 3.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZPE 6 S	100	1808350000

支撑板间距应为200 mm.

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU 6 S	2	20	1808250000

ZHP S	3	20	1808290000
ZHP S SO	3	20	1808280000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 0.6X3.5X100	1	2749610000
---------------------	---	------------

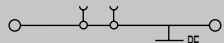
DEK 5/8 / WS 10/6 (更多型号请参考D11-D16)

ZPE 10S

10 mm²

2个接线点



10 x 86.5 x 48.5	
/ 16	
1.3 ... 16	

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
400		
10	AWG 16..6	AWG 16..6
	6 kV / 3	
	A6 / V-0	



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

汇流条的供电是通过一个母线联接(ZB 35, ZB 16 or ZF 4S).

型号	数量	订货号
ZPE 10S	25	1739570000

支撑板间距应为200 mm.

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDIS SL 1.0X4.5X125	1	2749630000
---------------------	---	------------

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D11-D16)

ZPE 16S

16 mm²

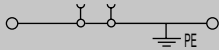
2个接线点



12 x 95 x 48.5

/ 25

1.5...25



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
400		
16	AWG 14...4	AWG 14...4
	6 kV / 3	
	A7 / V-0	



额定压接面积

1.5...16 / 16...25

1.5...16 / 1.5...16

18 / 1.0 x 5.5 mm

为了保证安装轨的载流容量，必须用TS 35 x 15.

型号	数量	订货号
ZPE 16S	25	1739610000

支撑板间距应为200 mm.

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP ZDU10/16S	2	20	1739660000
ZEW 35	6	20	9540000000
SDIS SL 1.0X4.5X125		1	2749630000

DEK 5/5 (更多型号请参考D11-D16)

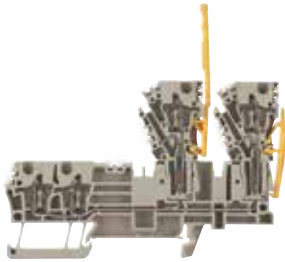
WeiCos插拔式接线端子

快速准确的把预接线功能单元联接到设备

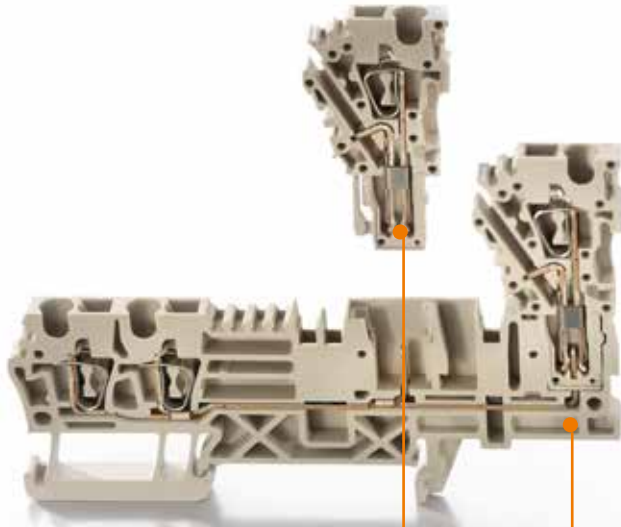
我们的弹片式连接插拔式端子可以让您简单快速的更换电器柜里的功能单元。

当整个功能模块需要预接线或更换时，就特别需要这种模块化的、灵活的联接技术。这里WeiCos-插拔式接线端子显示了他们强大的功能。快速安装、完全的工厂测试功能单元使替换更快更容易。

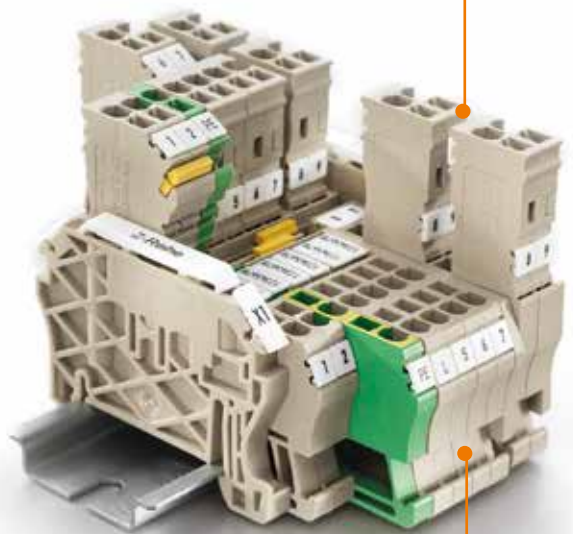
B



操作简单
进线方向和螺丝刀操作方向平行意味着顶部进线的联接方式无需特殊工具。自带测试点。

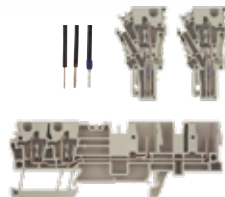


可靠的联接
端子座和插头用弹片接线技术，电气功能和机械功能相分离。不锈钢弹片保证了外部插头联接可靠的接触力；铜的导电片保证了低压降。



供电
供电适用标准Z系列端子或电源分配端子。

安全锁定
用锁定元件可以把端子和插头安全锁定。



插拔式直通型接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
插头最大电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	深灰色
插拔式插头	1-极 2-极 3-极 4-极 5-极 6-极 7-极 8-极 9-极 10-极
信息	

附件

插拔式横联件	2-极 3-极 4-极 10-极 20-/24-极
挡板	米色 橙色
测试适配器	标准型号 带拼装销
其它WeiCoS附件	锁定购 编码销 线夹
螺丝刀	标准型号
标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZT 2.5/2AN/1

2.5 mm²

1个弹片接线点/1个插拔式接线点



5.1 x 58 x 35
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZT 2.5/2AN/1	50	1815070000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/7	25	1815250000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/9	20	1815270000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/2AN	2.5	50	1816030000
ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	2.5	50	1816040000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZT 2.5/3AN/1

2.5 mm²

2个弹片接线点/1个插拔式接线点



5.1 x 71.5 x 35
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZT 2.5/3AN/1	50	1815090000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/7	25	1815250000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/9	20	1815270000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/3AN	2.5	50	1816050000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

插拔式直通型接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
插头最大电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	
	深灰色
插拔式插头	
	1-极
	2-极
	3-极
	4-极
	5-极
	6-极
	7-极
	8-极
	9-极
	10-极
信息	

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20-/24-极
挡板	
	米色
	橙色
测试适配器	
	标准型号
	带拼装销
其它WeiCoS附件	
	锁定购
	编码销
	线夹
螺丝刀	
	标准型号
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZT 2.5/4AN/2

2.5 mm²

2个弹片接线点/2个插拔式接线点



5.1 x 93 x 35
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZT 2.5/4AN/2	50	1815110000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/7	25	1815250000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/9	20	1815270000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	2.5	50	1816070000
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	2.5	50	1816080000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZT 2.5/4AN/4

2.5 mm²

4个插拔式接线点



5.1 x 85.5 x 35
24 /
...

IEC 60947-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
/ V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
/ 0.6 x 3.5 mm	/ 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZT 2.5/4AN/4	50	1815130000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/1	50	1815430000
ZP 2.5/1AN/2	25	1815440000
ZP 2.5/1AN/3	25	1815450000
ZP 2.5/1AN/4	25	1815500000
ZP 2.5/1AN/5	25	1815510000
ZP 2.5/1AN/6	25	1815520000
ZP 2.5/1AN/7	25	1815530000
ZP 2.5/1AN/8	20	1815540000
ZP 2.5/1AN/9	20	1815550000
ZP 2.5/1AN/10	20	1815560000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	2.5	50	1816090000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZT 2.5/2x2AN

2.5 mm²

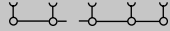
2 x 2插拔式接线点



5.1 x 85.5 x 35

24 /

...



IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
	6 / 3	
	/ V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
/ 0.6 x 3.5 mm	/ 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

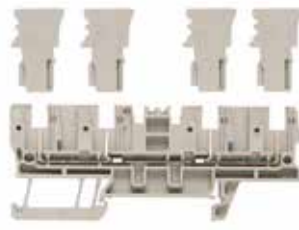
型号	数量	订货号
ZT 2.5/2X2AN	50	1967200000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/1	50	1815430000
ZP 2.5/1AN/2	25	1815440000
ZP 2.5/1AN/3	25	1815450000
ZP 2.5/1AN/4	25	1815500000
ZP 2.5/1AN/5	25	1815510000
ZP 2.5/1AN/6	25	1815520000
ZP 2.5/1AN/7	25	1815530000
ZP 2.5/1AN/8	20	1815540000
ZP 2.5/1AN/9	20	1815550000
ZP 2.5/1AN/10	20	1815560000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	2.5	50	1816090000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZTC 2.5/4AN/4

2.5 mm²

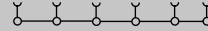
4个插拔式接线点



5.1 x 85.5 x 45.4

/ 2.5

0.22 ... 2.5



IEC	UL	CSA
250		
24		
2.5		
	4 / 2	
	/ V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...2.5	

型号	数量	订货号
ZTC 2.5/4AN/4	50	1898450000
型号	数量	订货号
STGH ZPC2.5 DB	50	2321640000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	20	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	2.5	50	1816090000

插拔式直通型接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
插头最大电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线底座	深灰色
插拔式插头	1-极 2-极 3-极 4-极 5-极 6-极 7-极 8-极 9-极 10-极
信息	

附件

插拔式横联件	2-极 3-极 4-极 10-极 20-/24-极
挡板	米色 橙色
测试适配器	标准型号 带拼装销
其它WeiCoS附件	锁定购 编码销 线夹
螺丝刀	标准型号
标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZT 4/2AN/1

4 mm²

1个弹片接线点/1个插拔式接线点



6.5 x 58 x 48.5
32 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
800	600	600
800		
32	28	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...6	0.5...4
0.5...6 / 0.5...4	0.5...6 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm	12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZT 4/2AN/1	50	1854960000
型号	数量	订货号
ZP 4/1AN/1	50	1848340000
ZP 4/1AN/2	25	1854990000
ZP 4/1AN/3	25	1855000000
ZP 4/1AN/4	25	1855010000
ZP 4/1AN/5	20	1855020000
ZP 4/1AN/6	20	1855030000
ZP 4/1AN/7	20	1855040000
ZP 4/1AN/8	20	1855050000
ZP 4/1AN/9	10	1855060000
ZP 4/1AN/10	10	1855070000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
型号	数量	订货号	
ZAP/TW ZT4/2AN	50	1855220000	
ZAP/TW ZT4/2AN OR	50	1855230000	
型号	数量	订货号	
ZVR ZP4	25	1855250000	
KOSF ZT4	50	1856860000	
ZZE ZP4	25	1855260000	
型号	数量	订货号	
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000	
DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZT 4/4AN/2

4 mm²

2个弹片接线点/2个插拔式接线点



6.5 x 100.5 x 48.5
32 / 6
0.13 ... 6

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
800	600	600
800		
32	28	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10
8 / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...6	0.5...4
0.5...6 / 0.5...4	0.5...6 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm	12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZT 4/4AN/2	50	1848350000
型号	数量	订货号
ZP 4/1AN/1	50	1848340000
ZP 4/1AN/2	25	1854990000
ZP 4/1AN/3	25	1855000000
ZP 4/1AN/4	25	1855010000
ZP 4/1AN/5	20	1855020000
ZP 4/1AN/6	20	1855030000
ZP 4/1AN/7	20	1855040000
ZP 4/1AN/8	20	1855050000
ZP 4/1AN/9	10	1855060000
ZP 4/1AN/10	10	1855070000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
型号	数量	订货号	
ZAP/TW ZT4/4AN/2	50	1848360000	
型号	数量	订货号	
ZVR ZP4	25	1855250000	
KOSF ZT4	50	1856860000	
ZZE ZP4	25	1855260000	
型号	数量	订货号	
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000	
DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

插拔式接地端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定面积	mm ²
插头最大电压	V
和相邻端子间额定电压	V
和相邻端子间额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	
	绿色/黄色
插拔式插头	
	1-极
信息	

附件

挡板	
	米色 橙色
测试适配器	
	标准型号 带拼装销
其它WeiCoS附件	
	锁定购 编码销 线夹
螺丝刀	
	标准型号

标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZTPE 2.5/2AN/1

2.5 mm²

1个弹片接线点/1个插拔式接线点



5.1 x 58 x 35
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
690		
500		
6		
300 A (2.5 mm ²)		
3		
A2 / V-0		

额定压接面积		插拔式接线	
0.5...4		0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5		0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm		10 / 0.6 x 3.5 mm	
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5			

型号	数量	订货号
ZTPE 2.5/2AN/1	50	1815080000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT2.5/2AN	2.5	50	1816030000
ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	2.5	50	1816040000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZTPE 2.5/3AN/1

2.5 mm²

2个弹片接线点/1个插拔式接线点



5.1 x 71.5 x 35
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
690		
500		
6		
300 A (2.5 mm ²)		
3		
A2 / V-0		

额定压接面积		插拔式接线	
0.5...4		0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5		0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm		10 / 0.6 x 3.5 mm	
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5			

型号	数量	订货号
ZTPE 2.5/3AN/1	50	1815100000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT2.5/3AN	2.5	50	1816050000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

插拔式接地端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定面积	mm ²
插头最大电压	V
和相邻端子间额定电压	V
和相邻端子间额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	
	绿色/黄色
插拔式插头	
	1-极
信息	

附件

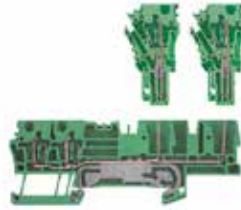
挡板	
	米色 橙色
测试适配器	
	标准型号 带拼装销
其它WeiCoS附件	
	锁定购 编码销 线夹
螺丝刀	
	标准型号

标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZTPE 2.5/4AN/2

2.5 mm²

2个弹片接线点/2个插拔式接线点



5.1 x 93 x 35
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-2

IEC	UL	CSA
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
690		
500		
	6	
	300 A (2.5 mm ²)	
	3	
	A2 / V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZTPE 2.5/4AN/2	50	1815120000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	2.5	50	1816070000
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	2.5	50	1816080000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
更多细节参考附件章节	

ZTPE 2.5/4AN/4

2.5 mm²

4个插拔式接线点



5.1 x 85.5 x 35
/ 4
0.13 ... 4

IEC 60947-2

IEC	UL	CSA
2.5		
690		
500		
	6	
	300 A (2.5 mm ²)	
	3	
	A2 / V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

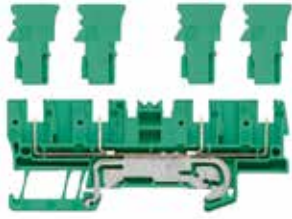
型号	数量	订货号
ZTPE 2.5/4AN/4	50	1815140000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	2.5	50	1816090000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
厚度[mm]			
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

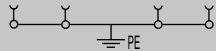
标记号	
	DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
更多细节参考附件章节	

ZTCPE 2.5/4AN/4 **2.5 mm²**

4个插拔式接线点



5.1 x 85.5 x 45.4
/ 2.5
0.22 ... 2.5



IEC	UL	CSA
2.5		
250		
	4	
	300 A (2.5 mm ²)	
	2	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...2.5	0.5...2.5

型号	数量	订货号
STGH ZPC2.5 DB	50	2321640000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	2.5	50	1816090000
ZVR ZP4		25	1855250000
KOSF ZT4		50	1856860000
ZZE ZP4		25	1855260000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

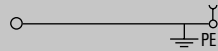
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZTPE 4/2AN/1 **4 mm²**

1个弹片接线点/1个插拔式接线点



6.5 x 58 x 48.5
/ 6
0.5 ... 6



IEC	UL	CSA
4	AWG 26...10	
800		
800		
	8	
	480 A (4 mm ²)	
	3	
	A3 / V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...6	0.5...4
0.5...6 / 0.5...4	0.5...6 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm	12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZTPE 4/2AN/1	50	1854970000
ZP 4/1AN/1 GN	50	1854980000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT4/2AN		50	1855220000
ZAP/TW ZT4/2AN OR		50	1855230000
ZVR ZP4		25	1855250000
KOSF ZT4		50	1856860000
ZZE ZP4		25	1855260000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

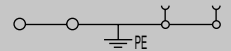
DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZTPE 4/4AN/2 **4 mm²**

2个弹片接线点/2个插拔式接线点



6.5 x 100.5 x 48.5
/ 6
0.5 ... 6



IEC	UL	CSA
4	AWG 26...10	
800		
800		
	8	
	480 A (4 mm ²)	
	3	
	A3 / V-0	

额定压接面积	插拔式接线
0.5...6	0.5...4
0.5...6 / 0.5...4	0.5...6 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm	12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZTPE 4/4AN/2	50	1848330000
ZP 4/1AN/1 GN	50	1854980000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZT4/4AN/2		50	1848360000
ZVR ZP4		25	1855250000
KOSF ZT4		50	1856860000
ZZE ZP4		25	1855260000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

插拔式双层接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
插头最大电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	
	深灰色
插拔式插头	
	1极
	2极
	3极
	4极
	5极
	6极
	8极
	10极
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20-/24极
挡板	
	深灰色
测试适配器	
	标准型号
	带拼装销
其它WeiCoS附件	
	锁定购
	编码销
	线夹
螺丝刀	
	标准型号
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDT 2.5/2

2.5 mm²

双层端子



5.1 x 80.5 x 52.5
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZDT 2.5/2	50	1815150000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000
信息		

ZDT 2.5/2 DU-PE

2.5 mm²

火线-地线接线端子



5.1 x 80.5 x 52.5
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 (-7-2) / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300
690		
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZDT 2.5/2 DU-PE	50	1815160000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000
信息		

插拔式双层接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
插头最大电压	V
和相邻端子间额定电压	V
和相邻端子间额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

接线基座	
	绿色/黄色
插拔式插头	
	1-极
信息	

附件

挡板	
	深米色
测试适配器	
	标准型号
	带拼装销
其它WeiCoS附件	
	锁定购
	编码销
	线夹
螺丝刀	
	标准型号

标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

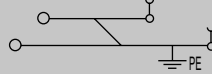
ZDT 2.5/2 PE

2.5 mm²

2个弹片接线点/2个插拔式接线点



5.1 x 80.5 x 52.5
/ 4
0.13 ... 4



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
690		
500		
6		
300 A (2.5 mm ²)		
3		
A2 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4	插拔式接线
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...4
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5	

型号	数量	订货号
ZDT 2.5/2 PE	50	1815170000
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
ZAP/TW ZDT2.5/2	2.5	50	1816110000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	5.1	25	1847600000
ZVR ZP2.5		25	1816130000
KOSF ZT2.5		50	1816150000
ZZE ZP2.5		25	1816140000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

开关型接线端子

WeiCos插拔式接线端子压接范围0.13到4 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	深灰色 不带开关, 深米色
----	------------------

信息

附件

插拔式横联件	2-极 3-极 4-极 10-极
--------	---------------------------

挡板

固定器

螺丝刀

测试适配器

用于5 x 20mm熔芯的熔芯架

400 V AC/DC, 不带LED
10 - 36 V AC/DC, 红色LED
140 - 250 V AC/DC, 红色LED

二极管插件(电压最大至250 V)

不含任何元件
带有桥接件
带有二相管

插件

标记号

更多细节参考附件章节

ZTTR 2.5

2.5 mm²

2个弹片接线点/1个插拔式接线点



5.1 x 87 x 36.5
18 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
400	600	600
16	16	16
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 / V-0		



额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
ZTTR 2.5	50	1865510000
ZTTR 2.5/0. TNHE	50	1905470000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000

厚度[mm]			
ZAP/TW ZTTR2.5	50	1865520000	

厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

厚度[mm]			
PS 2.3 RT	5.4	20	0180400000

厚度[mm]			
SIHA 3/G20	6	25	7921560000

SIHA 3/G20/LD 10-36V	6	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	6	25	7921600000

厚度[mm]			
BEST	5.1	50	1833100000

BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000

TNST	50	1833090000
------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

压2.5 mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

插拔式直通型四层接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为 0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本
信息

附件

插头	带拼装销 不带拼装销
冷压针	卷装 卷装 卷装 散装 散装 散装
测试适配器	
工具	压接工具
挡板	深米色

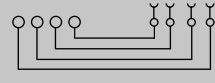
标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZRV 1.5

1.5 mm²



5.1 x 89.5 x 52
/ 2.5
0.33 ... 2.5



IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
63	150	
4	10	
1.5	AWG 26...14	
2 / 3		
A1 / V-0		

	额定压接面积	插拔式接线
	0.5...2.5	
	0.5...2.5 / 0.5...1.5	0.2...1
	8 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

型号	数量	订货号
ZRV 1.5	50	1698160000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
STGH 4 ZRV1.5	5	50	1698190000
DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5		500	1705310000
DFFC .5-1.0 ZRV1.5		500	1705320000
HTF ZRV		1	9014840000
AP ZRV1.5 DB	5.1	10	1698180000

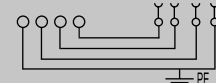
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZRV 1.5/PE

1.5 mm²



5.1 x 89.5 x 52
/ 2.5
0.33 ... 2.5



IEC 60947-7-1 (-7-2) / VDE 0627

IEC	UL	CSA
63		
4		
1.5	AWG 26...14	
2 / 3		
A1 / V-0		

	额定压接面积	插拔式接线
	0.5...2.5	
	0.5...2.5 / 0.5...1.5	0.2...1
	8 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

型号	数量	订货号
ZRV 1.5/PE	50	1698170000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
STGH 4 ZRV1.5/PE GN	5	50	1698200000
DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5		500	1705310000
DFFC .5-1.0 ZRV1.5		500	1705320000
HTF ZRV		1	9014840000
AP ZRV1.5 DB	5.1	10	1698180000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

插拔式直通型四层接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为
0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本
信息

附件

插头	
带拼装销	
不带拼装销	
冷压针	
卷装	
卷装	
卷装	
散装	
散装	
散装	
测试适配器	
工具	压接工具
挡板	
	深米色

标记号	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZRV 2.5/2

2.5 mm²



5.2 x 115 x 70
10 / 4
0.05 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
250	300	
10	10	
2.5	AWG 24...14	
4 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5	0.2...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

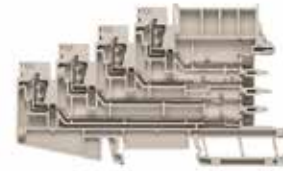
型号	数量	订货号
ZRV 2.5/2	50	1906970000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
STGH 0.ZA ZRV2.5		50	1907010000
STGH ZRV2.5		50	1907000000
厚度[mm]			
FEKO ZRV2.5 0.2-0.35		5000	1854750000
FEKO ZRV2.5 0.5-1		5000	1854760000
FEKO ZRV2.5 1.5-2.5		4000	1848480000
FEKO ET ZRV2.5 0.2-0.35		500	1893940000
FEKO ET ZRV2.5 0.5-1		500	1893970000
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5		500	1893990000
STGH SW ZRV2.5		25	1898420000
STGH 0.ZA/SW ZRV2.5		25	1898430000
厚度[mm]			
HTF ZRV		1	9014840000
AP ZRV2.5		10	1906980000

标记号	DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
更多细节参考附件章节	

ZRV 2.5/1

2.5 mm²



5 x 115 x 69.5
/ 4
0.08 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
250		
10		
2.5		
4 / 3		

额定压接面积	插拔式接线
0.5...4	0.5...4
0.5...2.5	0.2...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

型号	数量	订货号
ZRV 2.5/1	50	1906960000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
STGH 0.ZA ZRV2.5		50	1907010000
STGH ZRV2.5		50	1907000000
厚度[mm]			
FEKO ZRV2.5 0.2-0.35		5000	1854750000
FEKO ZRV2.5 0.5-1		5000	1854760000
FEKO ZRV2.5 1.5-2.5		4000	1848480000
FEKO ET ZRV2.5 0.2-0.35		500	1893940000
FEKO ET ZRV2.5 0.5-1		500	1893970000
FEKO ET ZRV2.5 1.5-2.5		500	1893990000
STGH SW ZRV2.5		25	1898420000
STGH 0.ZA/SW ZRV2.5		25	1898430000
厚度[mm]			
HTF ZRV		1	9014840000
AP ZRV2.5		10	1906980000

标记号	DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
更多细节参考附件章节	

插拔式插头

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
1-极	ZP 2.5/1AN/1
2-极	ZP 2.5/1AN/2
3-极	ZP 2.5/1AN/3
4-极	ZP 2.5/1AN/4
5-极	ZP 2.5/1AN/5
6-极	ZP 2.5/1AN/6
7-极	ZP 2.5/1AN/7
8-极	ZP 2.5/1AN/8
10-极	ZP 2.5/1AN/10
11-极	ZP 2.5/1AN/11
12-极	ZP 2.5/1AN/12
13-极	ZP 2.5/1AN/13
14-极	ZP 2.5/1AN/14
15-极	ZP 2.5/1AN/15
16-极	ZP 2.5/1AN/16
17-极	ZP 2.5/1AN/17
1-极(绿色Wemid)	ZP 2.5/1AN/1 GN

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	10-极
测试适配器	
	标准型号
螺丝刀	
	标准型号
成组标记座	
	插入式标签, 黑色
	成组标记座
	挡板, 透明色
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZP 2.5/1AN

2.5 mm²

2...17-极



5.1 x 16 x 41
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	
24	20	
2.5	AWG 26...12	
6 / 3		
A2 / V-0		

	额定压接面积	插拔式接线
	0.5...4	
	0.5...4 / 0.5...2.5	
	10 / 0.6 x 3.5 mm	

压2.5 mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/1	50	1815430000
ZP 2.5/1AN/2	25	1815440000
ZP 2.5/1AN/3	25	1815450000
ZP 2.5/1AN/4	25	1815500000
ZP 2.5/1AN/5	25	1815510000
ZP 2.5/1AN/6	25	1815520000
ZP 2.5/1AN/7	25	1815530000
ZP 2.5/1AN/8	20	1815540000
ZP 2.5/1AN/10	20	1815560000
ZP 2.5/1AN/11	20	1815570000
ZP 2.5/1AN/12	20	1815580000
ZP 2.5/1AN/13	10	1815590000
ZP 2.5/1AN/14	10	1815600000
ZP 2.5/1AN/15	10	1815610000
ZP 2.5/1AN/16	10	1815620000
ZP 2.5/1AN/17	10	1815180000
ZP 2.5/1AN/1 GN	50	1820580000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ESO 7 A4-BOGEN WEISS	10		1607720000
ZGB 30	20		1611930000
STR 7 F.SCHT 7	20		0515300000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZP 2.5/1AN/GN/BE

2.5 mm²

2 to 17-极
接线端子带有绿色的极



5.1 x 16 x 41
24 / 4
0.13 ... 4

IEC	UL	CSA
500	300	
24	20	
2.5	AWG 26...12	
6 /		
A2 / V-0		

	额定压接面积	插拔式接线
	0.5...4	
	0.5...4 / 0.5...2.5	
	10 / 0.6 x 3.5 mm	

压2.5 mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/2 GN/BE	25	1867090000
ZP 2.5/1AN/3 GN/BE	25	1867100000
ZP 2.5/1AN/4 GN/BE	25	1867110000
ZP 2.5/1AN/5 GN/BE	25	1867120000
ZP 2.5/1AN/6 GN/BE	25	1867130000
ZP 2.5/1AN/7 GN/BE	25	1867140000
ZP 2.5/1AN/8 GN/BE	20	1867150000
ZP 2.5/1AN/10 GN/BE	20	1867170000
ZP 2.5/1AN/11 GN/BE	20	1867180000
ZP 2.5/1AN/12 GN/BE	20	1867190000
ZP 2.5/1AN/13 GN/BE	10	1867200000
ZP 2.5/1AN/14 GN/BE	10	1867210000
ZP 2.5/1AN/15 GN/BE	10	1867220000
ZP 2.5/1AN/17 GN/BE	10	1867240000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ESO 7 A4-BOGEN WEISS	10		1607720000
ZGB 30	20		1611930000
STR 7 F.SCHT 7	20		0515300000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

插拔式插头

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
1极	
2极	
3极	
4极	
5极	
6极	
7极	
8极	
10极	
11极	
12极	
13极	
14极	
15极	
16极	
17极	
1极(绿色Wemid)	

信息

附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
10极	
测试适配器	
标准型号	
螺丝刀	
标准型号	
成组标记座	
插入式标签, 黑色	
成组标记座	
挡板, 透明色	
标记号	
空白标记号	
更多细节参考附件章节	

ZP 2.5/1AN/QV

2.5 mm²

1...17极



5.1 x 23 x 41
24 / 4
0.13 ... 4

IEC	UL	CSA
500	300	
24	20	
2.5	AWG 26...12	
6 /		
A2 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV/1	50	1815190000
ZP 2.5/1AN/QV/2	25	1815200000
ZP 2.5/1AN/QV/3	25	1815210000
ZP 2.5/1AN/QV/4	25	1815220000
ZP 2.5/1AN/QV/5	25	1815230000
ZP 2.5/1AN/QV/6	25	1815240000
ZP 2.5/1AN/QV/7	25	1815250000
ZP 2.5/1AN/QV/8	20	1815260000
ZP 2.5/1AN/QV/10	20	1815280000
ZP 2.5/1AN/QV/11	20	1815290000
ZP 2.5/1AN/QV/12	20	1815300000
ZP 2.5/1AN/QV/13	10	1815310000
ZP 2.5/1AN/QV/14	10	1815320000
ZP 2.5/1AN/QV/15	10	1815330000
ZP 2.5/1AN/QV/16	10	1815340000
ZP 2.5/1AN/QV/17	10	1815350000
ZP 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1820570000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ESO 7 A4-BOGEN WEISS		10	1607720000
ZGB 30		20	1611930000
STR 7 F.SCHT 7		20	0515300000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZP 2.5/2AN/QV

2.5 mm²

1...16极



5.1 x 37 x 41
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984		
IEC	UL	CSA
500	300	
24	20	
2.5	AWG 26...12	
6 / 3		
A2 / V-0		

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

压2.5 mm ² 带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZP 2.5/2AN/QV/1	50	1815730000
ZP 2.5/2AN/QV/2	20	1815740000
ZP 2.5/2AN/QV/3	20	1815750000
ZP 2.5/2AN/QV/4	20	1815760000
ZP 2.5/2AN/QV/5	20	1815770000
ZP 2.5/2AN/QV/6	20	1815780000
ZP 2.5/2AN/QV/7	20	1815790000
ZP 2.5/2AN/QV/8	10	1815800000
ZP 2.5/2AN/QV/10	10	1815820000
ZP 2.5/2AN/QV/11	10	1815830000
ZP 2.5/2AN/QV/12	10	1815840000
ZP 2.5/2AN/QV/15	5	1815870000
ZP 2.5/2AN/QV/16	5	1815880000
ZP 2.5/2AN/QV/1 GN	50	1820590000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ESO 7 A4-BOGEN WEISS		10	1607720000
ZGB 30		20	1611930000
STR 7 F.SCHT 7		20	0515300000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZP 4/1AN

4 mm²

1...16-极



6.5 x 22.5 x 48.5

32 / 6

0.13 ... 6

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
800	600	600
32	28	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10
	8 / 3	
	A3 /	



额定压接面积

0.5...6

0.5...6 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5 mm

CSA current and voltage according to Gr. C

型号	数量	订货号
ZP 4/1AN/1	50	1848340000
ZP 4/1AN/2	25	1854990000
ZP 4/1AN/3	25	1855000000
ZP 4/1AN/4	25	1855010000
ZP 4/1AN/5	20	1855020000
ZP 4/1AN/6	20	1855030000
ZP 4/1AN/7	20	1855040000
ZP 4/1AN/8	20	1855050000
ZP 4/1AN/10	10	1855070000
ZP 4/1AN/11	20	1855080000
ZP 4/1AN/12	10	1855090000
ZP 4/1AN/13	10	1855100000
ZP 4/1AN/14	10	1855110000
ZP 4/1AN/1 GN	50	1854980000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

插拔式对插件

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
1极	
2极	
3极	
4极	
5极	
6极	
7极	
8极	
10极	
12极	
14极	
15极	
16极	
1极(绿色Wemid)	

信息

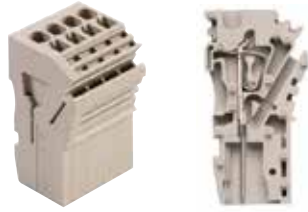
附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
10极	
测试适配器	
	标准型号
螺丝刀	
	标准型号
成组标记座	
直插式标签, 黑色	
成组标记座	
挡板, 透明色	
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZPS 2.5/1AN/QV

2.5 mm²

1...16极



x 41 x 37
24 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 / IEC 61984

IEC	UL	CSA
500	300	300, 600
24	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
6 / 3		
A2 /		

额定压接面积
0.13...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

型号	数量	订货号
ZPS 2.5/1AN/QV/1	50	1865880000
ZPS 2.5/1AN/QV/2	20	1865900000
ZPS 2.5/1AN/QV/3	20	1865910000
ZPS 2.5/1AN/QV/4	20	1865920000
ZPS 2.5/1AN/QV/5	20	1865930000
ZPS 2.5/1AN/QV/6	20	1865940000
ZPS 2.5/1AN/QV/7	20	1865950000
ZPS 2.5/1AN/QV/8	10	1865960000
ZPS 2.5/1AN/QV/10	10	1865980000
ZPS 2.5/1AN/QV/12	10	1866000000
ZPS 2.5/1AN/QV/14	10	1866020000
ZPS 2.5/1AN/QV/15	10	1866030000
ZPS 2.5/1AN/QV/16	10	1866040000
ZPS 2.5/1AN/QV/1 GN	50	1865890000

信息

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
厚度[mm]			
ZTA ZT2.5	5.1	25	1827080000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ESO 7 A4-BOGEN WEISS		10	1607720000
ZGB 30		20	1611930000
STR 7 F.SCHT 7		20	0515300000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
 压2.5 mm²带管状端头的软导线, 可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

单片插件

单片插件供客户自行拼装

魏德米勒的WeiCoS单片为大多数的应用提供了解决方案。插头可通过拼装销来进行拼装，提供了一个紧凑型的模块来适合一些特殊的应用。这些单片插件可提供绿色和米色两种。

单片插件



单片插件



订货资料

型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN	50	1875150000
ZP 2.5/1AN BL	50	1009060000
ZP 2.5/1AN GN	50	1875180000
ZP 2.5/1AN ZA O.RA	50	1875210000
ZP 2.5/1AN ZA O.RA BL	50	1972980000
ZP 2.5/1AN ZA O.RA GN	50	1875220000
ZP 2.5/1AN ZA	50	1875190000
ZP 2.5/1AN ZA BL	50	1009070000
ZP 2.5/1AN ZA GN	50	1875200000

订货资料

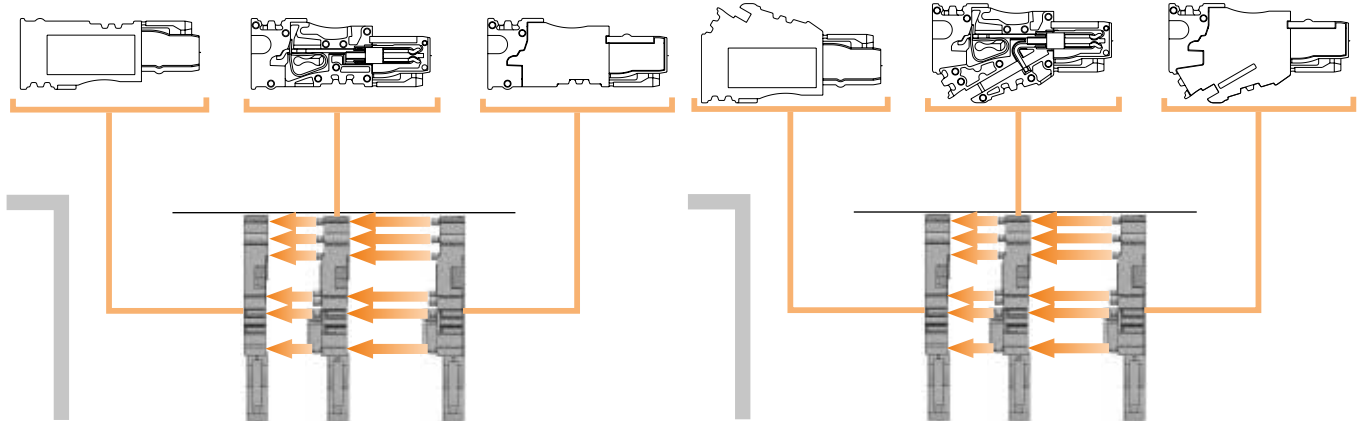
型号	数量	订货号
ZP 2.5/1AN/QV	50	1007900000
ZP 2.5/1AN/QV ZA O.RA	50	1007960000
ZP 2.5/1AN/QV ZA	50	1007930000
ZP 2.5/1AN/QV ZAO.RA BL	50	1007970000
ZP 2.5/1AN/QV GN	50	1007920000
ZP 2.5/1AN/QV ZAO.RA GN	50	1007980000
ZP 2.5/1AN/QV ZA GN	50	1007950000

插头的构造:

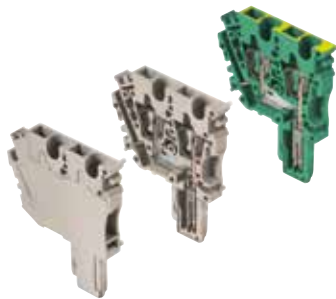
- 1个起始插件
1875150000 BE
1009060000 BL
1875180000 GN
- n-2个中间插件
1875210000 BE
1972980000 BL
1875220000 GN
- 1个终点插件
1875190000 BE
1009070000 BL
1875200000 GN

插头的构造:

- 1个起始插件
1007900000 BE
1007910000 BL
1007920000 GN
- n-2个中间插件
1007960000 BE
1007970000 BL
1007980000 GN
- 1个终点插件
1007930000 BE
1007940000 BL
1007950000 GN



单片插件



订货资料

型号	数量	订货号
ZP 2.5/2AN/QV	50	1007810000
ZP 2.5/2AN/QV ZA 0.RA	50	1007870000
ZP 2.5/2AN/QV BL	50	1007820000
ZP 2.5/2AN/QV ZA0.RA BL	50	1007880000
ZP 2.5/2AN/QV GN	50	1007830000
ZP 2.5/2AN/QV ZA GN	50	1007860000

单片插件

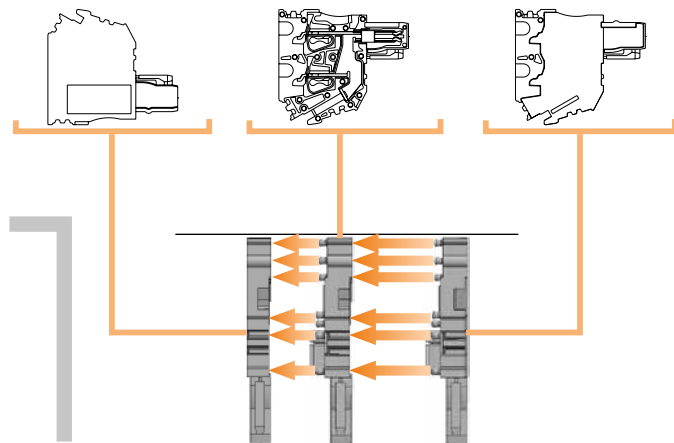


订货资料

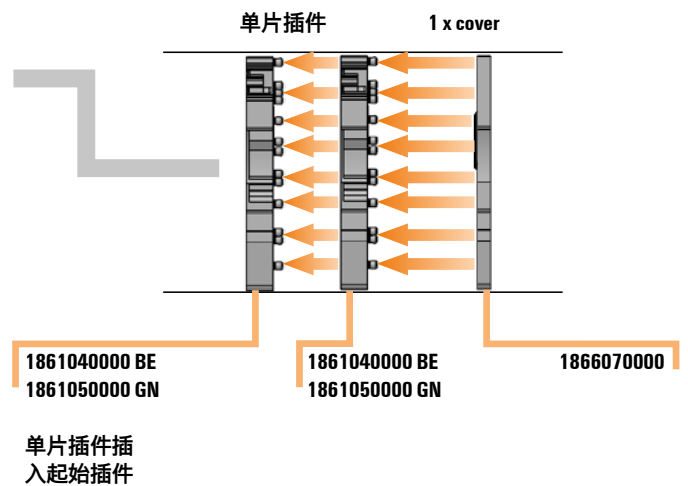
型号	数量	订货号
GHDE ZPS 2.5/1AN	50	1866070000
ZPS 2.5/1AN/QV/1GN	50	1861050000
ZPS 2.5/1AN/QV	50	1861040000

插头的构造:

- 1个起始插件
1007810000 BE
1007820000 BL
1007830000 GN
- n-2个中间插件
1007870000 BE
1007880000 BL
- 1个终端插件
1007860000 GN



插头的构造:



插头附件

WeiCoS 2.5 mm²

锁定钩

ZVR ZP 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVR ZP 2.5	25	1816130000

测试适配器

ZTA ZT 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZTA ZT 2.5 (不带拼装销)	25	1827080000
	ZTA ZT 2.5 (带拼装销)	25	1847600000

编码销

KOSF ZT 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	KOSF ZT 2.5	50	1816150000

锁定钩

ZVR ZPS 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVR ZPS 2.5	20	1878620000

线夹

ZZE ZP 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZZE ZP 2.5 - 1路	25	1816140000
	ZZE ZP 2.5/4 - 4路	25	1866220000
	ZZE ZP 2.5/8 - 8路	25	1866230000

保护盖板

ZAD ZT / ZPS 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZAD ZT / ZPS 2.5	50	1861030000

WeiCoS 4 mm²

锁定钩

ZVR ZP 4



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVR ZP 4	25	1855250000

固定套件

ZP4 ZT4/4AN FX-Set



订货资料	型号	数量	订货号
	ZP4 ZT4/4AN FX-Set	20	1859750000

编码销

KOSF ZT 4



订货资料	型号	数量	订货号
	KOSF ZT 4	50	1856860000

线夹

ZZE ZP 4



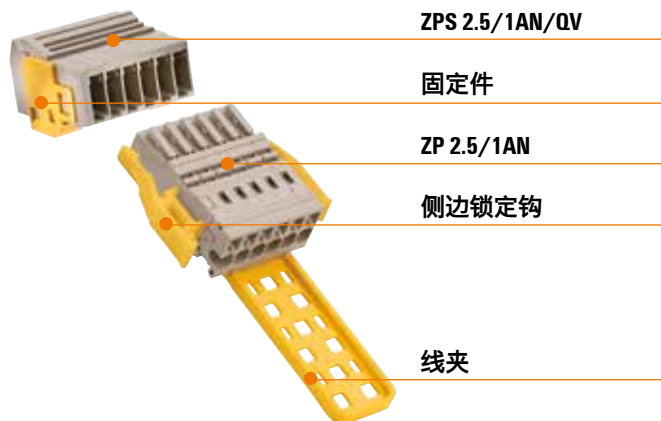
订货资料	型号	数量	订货号
	ZZE ZP 4	25	1855260000

固定件套件

现代工业在各自的应用中没有模块化是不可想象的。

由于很高工作温度和抗震性的需求，模块化应用于一些特殊测试过的产品。当预装配好的模块单元需要被分开，一个对柔性系统的需求就迫在眉睫。魏德米勒WeiCoS模块化产品就代表这样一种系统，是对魏德米勒模块化概念的延伸。

魏德米勒WeiCoS模块化概念代表了紧凑的穿墙式联接或者信号联接的可替代方案。



固定套件

ZVLA1 ZPS 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVLA1 ZPS 2.5	20	1866250000

锁定钩

ZVR ZP 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVR ZP 2.5	20	1816130000

线夹

ZZE ZP 2.5/4/8



订货资料	型号	数量	订货号
	ZZE ZP 2.5 - 1路	25	1816140000
	ZZE ZP 2.5/4 - 4路	25	1866220000
	ZZE ZP 2.5/8 - 8路	25	1866230000

插头

ZP 2.5/1AN/6



订货资料	型号	数量	订货号
	ZP 2.5/1AN/6	25	1815520000

边部锁定钩

ZVR ZPS 2.5



订货资料	型号	数量	订货号
	ZVR ZPS 2.5	20	1878620000

对插件

ZPS 2.5/1AN/QV 6



订货资料	型号	数量	订货号
	ZPS 2.5/1AN/QV 6	25	1865940000

固定件 - 套件

新的选择

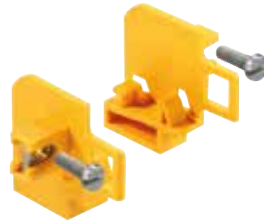
尽管可分离的套件作用很大，但用户并非总是希望它们那么容易分开。

所以我们为可分离的套件设定了固定件：

- 通过螺丝安装到固定板或接线盒墙面
- 通过卡钩安装到固定板或接线盒墙面
- 直接夹到导轨上(TS 15或TS 35)

一个特别的亮点是用户可以根据自已的需求自行拼装这些模块。

螺钉穿墙固定

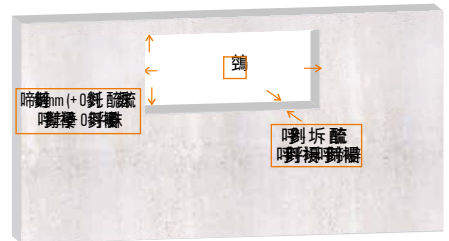
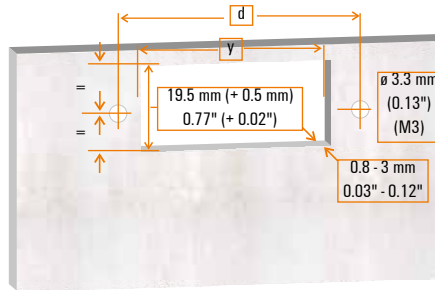
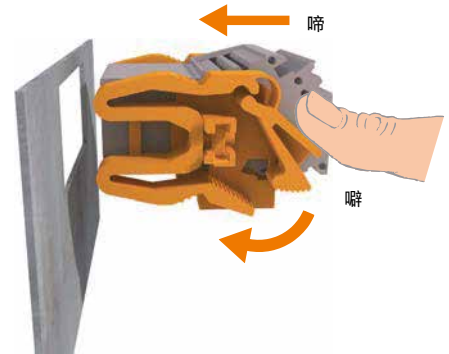


型号	数量	订货号
ZVLA DF ZPS2.5	20	187860000

卡钩穿墙固定



型号	数量	订货号
ZVLA DF CL ZPS2.5	20	187861000



$$y = n \times 5.1 \text{ mm} + 5.5 \text{ mm}$$

$$d = n \times 5.1 \text{ mm} + 13.5 \text{ mm}$$

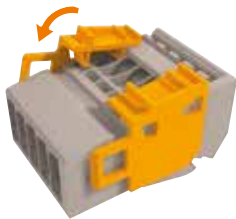
$$y = n \times 0.25" + 0.216"$$

$$d = n \times 0.25" + 0.53"$$

$$y = n \times 5.1 \text{ mm} + 17.5 \text{ mm}$$

$$y = n \times 0.25" + 0.69"$$

WeiCoS



极数	y		d	
	mm	inch(")	mm	inch(")
2路	15.7	0.62	23.7	0.93
3路	20.8	0.82	28.8	1.13
4路	25.9	1.02	33.9	1.33
5路	31.0	1.22	38.9	1.53
6路	36.1	1.42	44.1	1.74
7路	41.2	1.62	49.2	1.94
8路	46.3	1.82	54.3	2.14
9路	51.4	2.02	59.4	2.34
10路	56.5	2.22	64.5	2.55
11路	61.6	2.43	69.6	2.74
12路	66.7	2.63	74.7	2.94
13路	71.8	2.83	79.8	3.14
14路	76.9	3.03	84.9	3.34
15路	82.0	3.23	90.0	3.54
16路	87.1	3.43	95.1	3.74

极数	y	
	mm	inch(")
2路	27.7	1.09
3路	32.8	1.29
4路	37.9	1.49
5路	43.0	1.69
6路	48.1	1.89
7路	53.2	2.09
8路	58.3	2.29
9路	63.4	2.49
10路	68.5	2.69
11路	73.6	2.90
12路	78.7	3.10
13路	83.8	3.30
14路	88.9	3.50
15路	94.0	3.70
16路	99.1	3.90

直接安装 - 螺钉



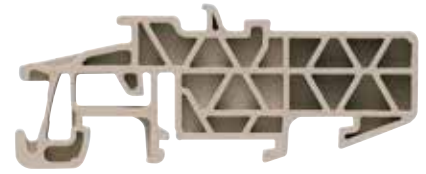
型号	数量	订货号
ZVLA SC ZPS 2.5	20	1866240000

直接安装 - 卡钩

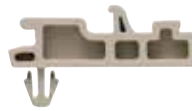


型号	数量	订货号
ZVLA RC ZPS 2.5	20	1866260000

在端子导轨上 - 安装



型号	数量	订货号
MOFU 15/35 ZPS 2.5	25	1899170000



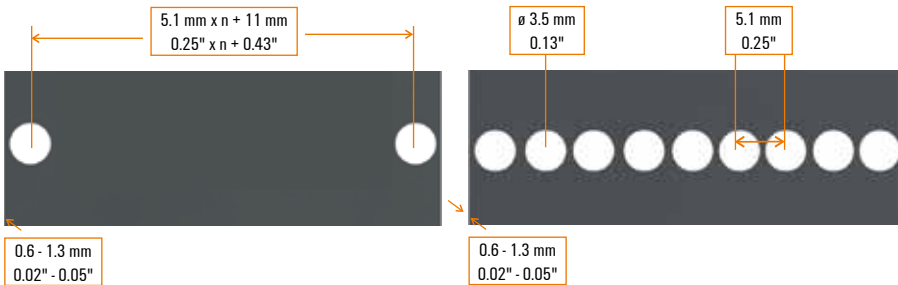
型号	数量	订货号
BA RC ZPS 2.5	100	1908560000



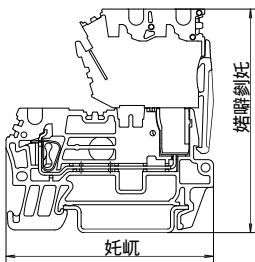
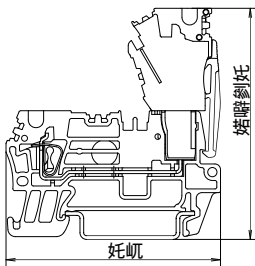
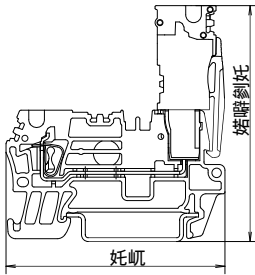
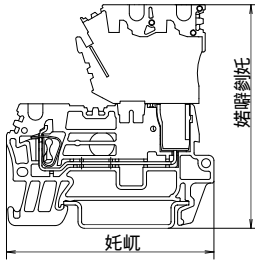
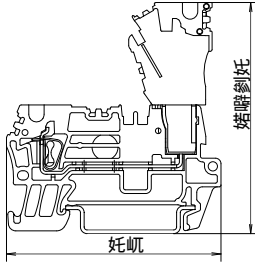
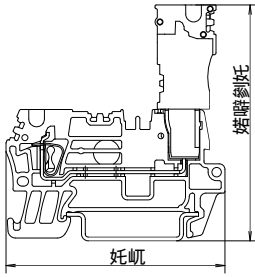
型号	数量	订货号
BA ZPS 2.5	100	1908550000



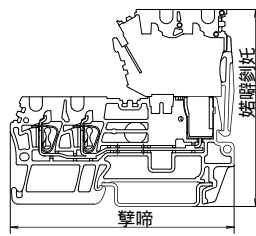
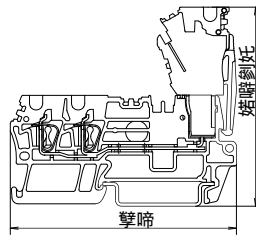
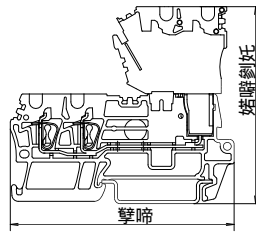
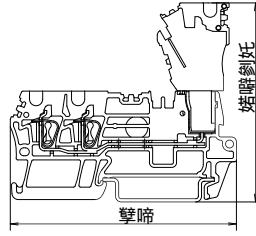
型号	数量	订货号
BA ZPS 2.5	100	1908550000



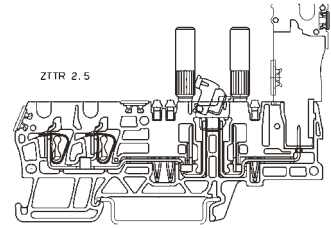
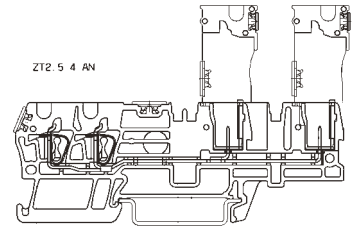
ZT 2.5/2AN/1



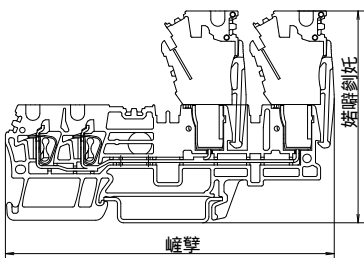
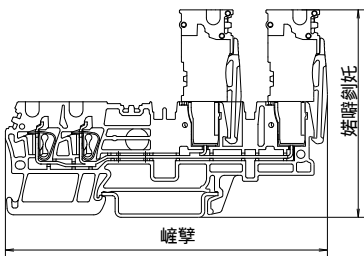
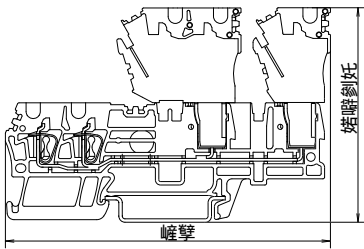
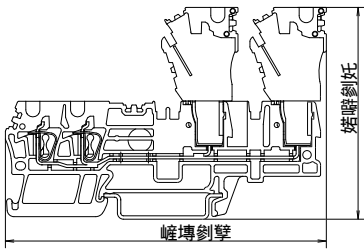
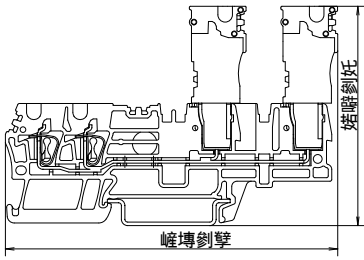
ZT 2.5/3AN/1



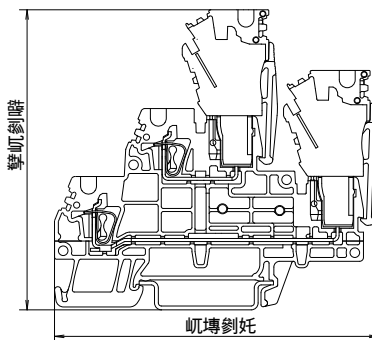
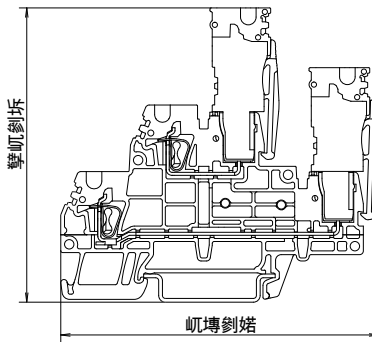
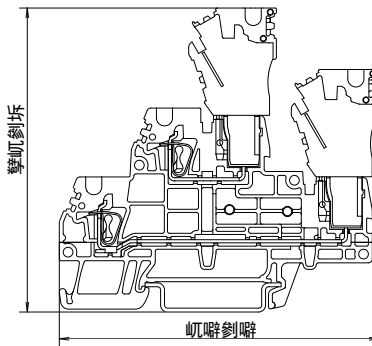
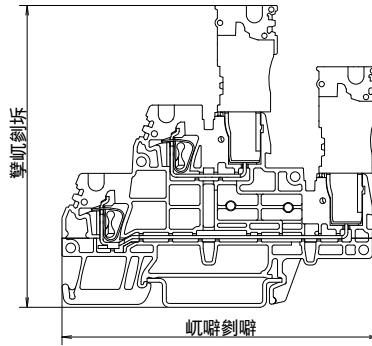
ZTTR 2.5/3AN/1



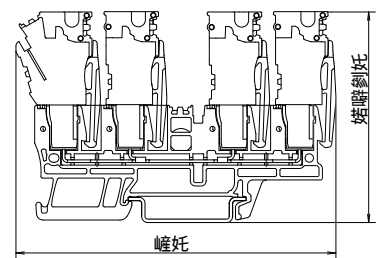
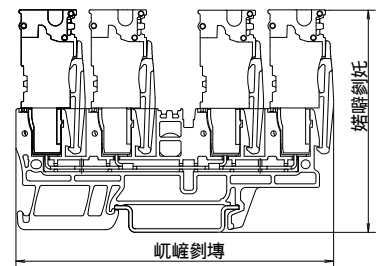
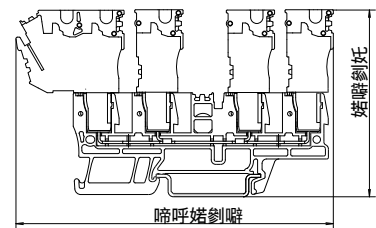
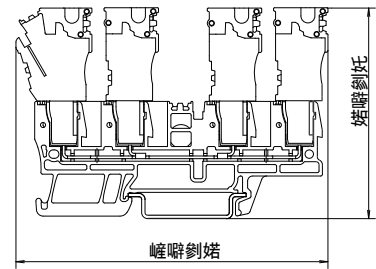
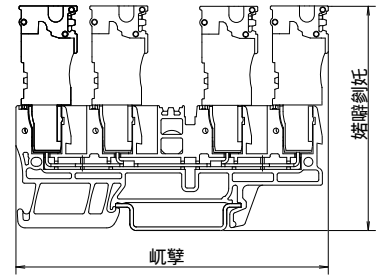
ZT 2.5/4AN/2



ZTD 2.5/2



ZT 2.5/4AN/4



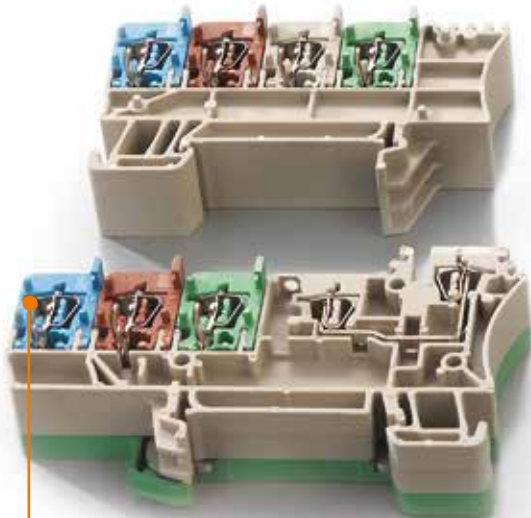
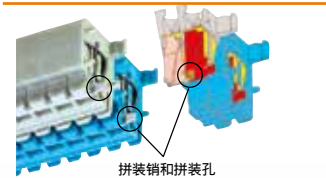
用于电位分配的弹片接线端子模组

分配端子由可插拔单片模块、支架和基座组成

基座的拼装销在一侧，拼装孔在另一侧，根据不同的应用将单片模块组合安装。由于模块的小尺寸设计，各种分线插头可以组合来满足应用。卡在TS35导轨上的基座，来支撑那些组合的模块。基座有不同的类型可供选择：

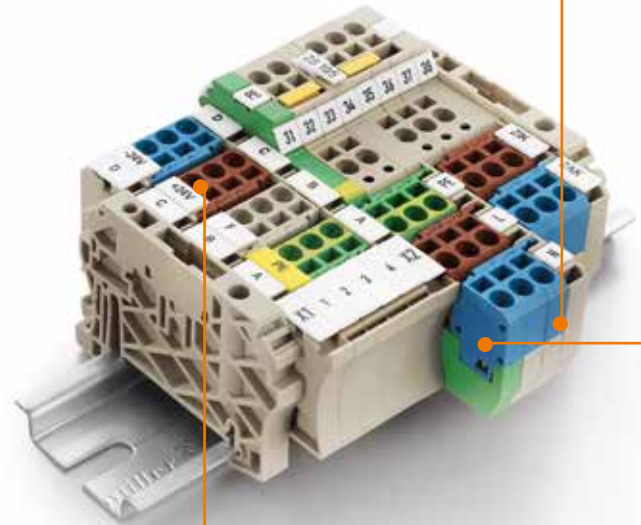
- 用于三线或四线接线的带或不带信号线的基座
- 单纯的基座，无电气功能

给执行器和传感器供电
模块化配电模组用三线或四线接线方式给传感器和执行器供电很方便。



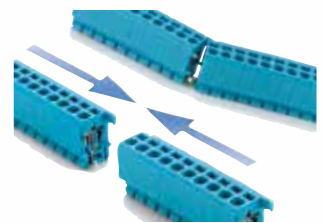
简单操作

分线端子可以用横联件整合在一起，能很容易用手卡在基座上。



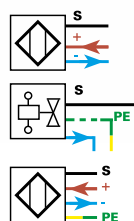
横向拼装

电位分配用横向拼装的拼装销和拼装孔联接。



模块化系统

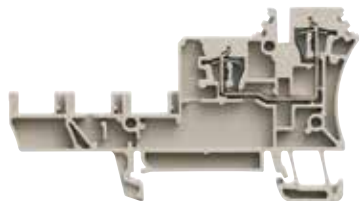
多路的种类便于容易联接或拆开。



ZIA 1.5/4 L...

1.5 mm²

底座4线制



5.1 x 81.5 x 46
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
	4 / 3		
	A1 / V-0		

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
8 / 3.5 x 0.6

带双极LED指示灯的ZIA 1.5/4L-1/LD (1652020000)

型号	数量	订货号
ZIA 1.5/4L-1S	100	1652010000
ZIA 1.5/4L-1S/LD	50	1652020000
ZIA 1.5/4L-PE	20	1652030000
型号	数量	订货号
ZVL 1.5	100	1649300000
ZVL 1.5 BR	100	1650370000
ZVL 1.5 BL	100	1650360000
ZVL 1.5/PE GN/GE BED	100	1651970000
ZVL 1.5 O.QV	100	1711930000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	10	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TWZIA1.5/4L	5.08		1649550000
Swiftly Set		1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		10	2749810000
ZRH 1.5N/1		100	1632140000
ZRH 1.5N/2		100	1632130000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZVL 1.5

1.5 mm²

配制型插头



5.1 x 12.9 x 17.4
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 26...14	AWG 26...14	
	4 / 3		
	A2 / V-0		



额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
7 / 3.5 x 0.6

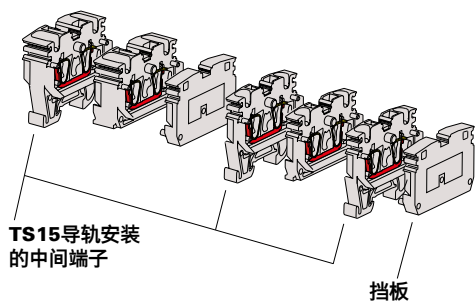
型号	数量	订货号
ZVL 1.5	100	1649300000
ZVL 1.5 BR	100	1650370000
ZVL 1.5 BL	100	1650360000
ZVL 1.5/PE GN/GE BED	100	1651970000
ZVL 1.5 O.QV	100	1711930000

型号	电流[A]	数量	订货号
Swiftly Set		1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		10	2749810000
ZRH 1.5N/1		100	1632140000
ZRH 1.5N/2		100	1632130000
BZT ZVL1.5/O.ZA			1676620000
BZT ZVL1.5			1676610000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

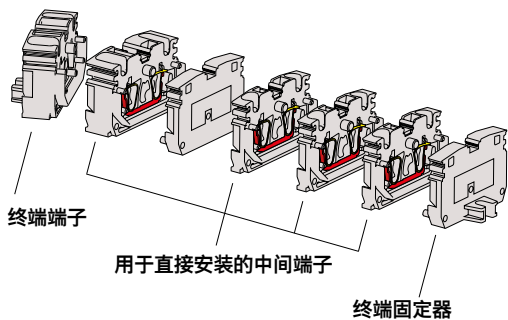
模块化设计 ...

弹片接线的微型端子可以由单个的端子组装成2个和4个端子的端子条。单个的端子和两边的挡板可以拼装在一起。螺钉固定方式包括中间安装的端子和边上的挡板，该挡板也可以换成端子完成固定的作用。如果采用其他固定方式，拼装条中可以使用带TS 15安装底脚的中间端子或使用安装底脚MOFU把端子条安装在导轨上。



一个端子条可以由一种颜色的端子组成，也可以用不同颜色的端子来标识不同的电压回路。

微型端子的厚度仅有5 mm (2个接线点)或10 mm (4个接线点)，顶部接线技术确保接线回路的整齐，即便是在狭小的接线盒内也可以做得到。每个端子有三种不同的标记号可以选择。魏德米勒公司使用高质量的WEMID绝缘材料。根据UL94要求，端子符合VO阻燃等级。



... 4种不同的固定方式



ZDUB 2.5-2 DM

用螺钉直接固定在安装板上。用于固定的端子在右边端子条左边用M3螺钉固定。该安装方式不能使用中央固定方式。

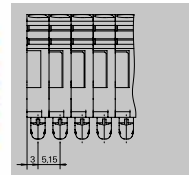


ZDUB 2.5-2 RC

安装板上卡装方式。端子简单地卡在0.6-1.2 mm的安装板上，卡装的孔径为3.5 mm。端子敞开的另一端用挡板封闭。



钻孔尺寸：
ZDUB/2.5-2/2AN

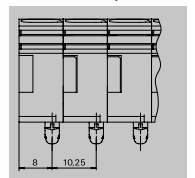


ZPEB 2.5-2 TS 15

固定在TS 15安装导轨上。用于卡在TS 15安装导轨上。端子敞开的另一端用挡板封闭。



ZDUB 2.5-2/4AN



MOFU TS 15/35

安装脚。用于安装导轨TS 15/35。安装脚可用于卡装只包含中间端子的端子条。可用于安装导轨TS 15和35。



安装板安装的微型接线端子

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压(接地端子：相邻端子)	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

中间端子	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
黄色Wemid	
绿/黄Wemid	

终端端子	
外部带固定选项时需要	深灰色Wemid
一个终端端子来固定端子条	蓝色Wemid
	绿/黄Wemid

信息

附件

插拔式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
20-极	

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
橙色PA	

ZAP ZDUB	
固定器	

固定模块	
(连接终端端子)	深灰色Wemid
	蓝色Wemid

螺丝刀	
带有切断单元	
不带有切断单元	

安装脚 用于TS15和TS35	
深灰色Wemid	

标记号

更多细节参考附件章节

ZDUB 2.5-2/2AN/DM

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 33 x 24
30 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	20	20	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 / 3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX2755 U

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

信息

型号	数量	订货号
ZDUB 2.5-2/2AN/DM	100	1704350000
ZDUB 2.5-2/2AN/DM BL	100	1704360000
ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE	100	1704380000

型号	订货号
ZDUB 2.5-2/2AN/DB	100 1704500000
ZDUB 2.5-2/2AN/DB BL	100 1704510000
ZDUB 2.5-2/2AN/DB GE	100 1704530000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZDB 2.5-2	24	50	1677120000

厚度[mm]			
ZAP ZDUB	5	50	1704750000
ZAP ZDUB BL	5	50	1704760000
ZAP ZDUB OR	5	50	1704770000

ZBB ZDUB	5	50	1704740000
----------	---	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

MOFU 15/35 ZDUB	50	1723660000
-----------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
端子可以使用ZDB2.5 (1677120000)进行横联

ZDUB 2.5-2/4AN/DM

2.5 mm²

4个接线点



10.2 x 33.5 x 24
30 / 4
0.13 ... 4

IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550
24	20	25	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 / 3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX2755 U

额定压接面积	
0.5...4	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
10 / 0.6 x 3.5	

信息

型号	数量	订货号
ZDUB 2.5-2/4AN/DM	100	1704540000
ZDUB 2.5-2/4AN/DM BL	100	1704550000
ZDUB 2.5-2/4AN/DM GE	100	1704570000

型号	订货号
ZDUB 2.5-2/4AN/DB	100 1704690000
ZDUB 2.5-2/4AN/DB BL	100 1704700000
ZDUB 2.5-2/4AN/DB GE	100 1704720000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZDB 2.5-2	24	50	1677120000

厚度[mm]			
ZAP ZDUB	5	50	1704750000
ZAP ZDUB BL	5	50	1704760000
ZAP ZDUB OR	5	50	1704770000

ZBB ZDUB	5	50	1704740000
----------	---	----	------------

Swiftly Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	10	2749340000

MOFU 15/35 ZDUB	50	1723660000
-----------------	----	------------

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)
端子可以使用ZDB2.5 (1677120000)进行横联

微型接线端子 安装导轨TS 15

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS15x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压(接地端子: 相邻端子)	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

中间端子	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	黄色Wemid
	绿/黄Wemid
终端端子	
外部带固定选项时需要	深灰色Wemid
一个终端端子来固定端子条	蓝色Wemid
	绿/黄Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
ZAP ZDUB	橙色PA
固定器	
固定模块	
(连接终端端子)	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
安装脚 用于TS15和TS35	
	深灰色Wemid
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDUB 2.5-2/2AN/TS15

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 33.5 x 32
/ 2.5
0.13 ... 2.5

IEC 60947-1				Ex e II Ex II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550	800	600	600	550
24	20	25	21	24	20	25	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
				8 / 3			
				A2 / V-0			
				KEMA 97ATEX2755 U			
额定压接面积							
0.5...2.5							
0.5...2.5 / 0.5...1.5							
10 / 0.6 x 3.5							

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZDUB 2.5-2/2AN/15	100	1712750000
ZDUB 2.5-2/2AN/15 BL	100	1712760000
型号	订货号	

型号	电流[A]	数量	订货号
ZOB 2.5-2	24	50	1677120000
厚度[mm]			
ZAP ZDUB	5	50	1704750000
ZAP ZDUB BL	5	50	1704760000
ZAP ZDUB OR	5	50	1704770000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			
端子可以使用ZOB2.5 (1677120000)进行横联			

ZDUB 2.5-2/4AN/TS15

2.5 mm²

4个接线点



10.2 x 33.5 x 32
/ 2.5
0.13 ... 2.5

IEC 60947-1				Ex e II Ex II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550	800	600	600	550
24	20	25	21	24	20	25	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
				8 / 3			
				A2 / V-0			
				KEMA 97ATEX2755 U			
额定压接面积							
0.5...2.5							
0.5...2.5 / 0.5...1.5							
10 / 0.6 x 3.5							

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZDUB 2.5-2/4AN/15	100	1712780000
ZDUB 2.5-2/4AN/15 BL	100	1712790000
型号	订货号	

型号	电流[A]	数量	订货号
ZOB 2.5-2	24	50	1677120000
厚度[mm]			
ZAP ZDUB	5	50	1704750000
ZAP ZDUB BL	5	50	1704760000
ZAP ZDUB OR	5	50	1704770000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			
端子可以使用ZOB2.5 (1677120000)进行横联			

微型接线端子 安装导轨 TS 15

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS15x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压(接地端子: 相邻端子)	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	认证
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

中间端子	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
黄色Wemid	
绿/黄Wemid	
终端端子	
外部带固定选项时需要	深灰色Wemid
一个终端端子来固定端子条	蓝色Wemid
	绿/黄Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
2极	
3极	
4极	
10极	
20极	
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
橙色PA	
ZAP ZDUB	
固定器	
固定模块	
(连接终端端子)	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
螺丝刀	
带有切断单元	
不带有切断单元	
安装脚 用于TS15和TS35	
深灰色Wemid	
标记号	
空白标记号	
更多细节参考附件章节	

ZPEB 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 33.2 x 32	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1				Ex e II Ex II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
				500	300	300	275
				24	20	20	20
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	2.5	AWG 22...12	AWG 22...12	2.5
		8 / 3			6 / 3		
		A2 / V-0			A2 / V-0		
			KEMA 97ATEX2755 U				KEMA 97ATEX4678 U
额定压接面积				额定压接面积			
0.5...2.5				0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...1.5				0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5				10 / 0.6 x 3.5			

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZPEB 2.5-2	100	1712810000
型号	数量	订货号

型号	电流[A]	数量	订货号
ZAP ZDUB	5	50	1704750000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

ZDUA 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 35 x 30.5	
/ 2.5	
0.13 ... 2.5	

IEC 60947-7-1				Ex e II Ex II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
				500	300	300	275
				24	20	20	20
2.5	AWG 22...12	AWG 22...12	2.5	2.5	AWG 22...12	AWG 22...12	2.5
		6 / 3			A2 / V-0		
			KEMA 97ATEX2755 U				KEMA 97ATEX4678 U
额定压接面积				额定压接面积			
0.5...2.5				0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...1.5				0.5...2.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5				10 / 0.6 x 3.5			

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZDUA 2.5-2	100	1720920000
ZDUA 2.5-2 BL	100	1720930000
型号	数量	订货号

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	10	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDUA	1.5	50	1720960000
ZAP/TW ZDUA BL	1.5	50	1720970000
ZAP/TW ZDUA OR	1.5	50	1720980000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000
厚度[mm]			
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)			

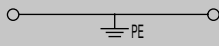
ZPEA 2.5-2

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 35 x 30.5
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4678 U

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZPEA 2.5-2	100	1720950000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZAP/TW ZDUA	1.5	50	1720960000
厚度[mm]			
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

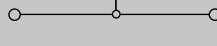
ZDUA 2.5-2N

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 42.5 x 34.7
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 50019
800	300	300	
24	20	20	
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
8 / 3			
A2 / V-0			

KFCB

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZDUA 2.5-2N	100	1808200000
ZDUA 2.5-2N BL	100	1808180000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	24	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24	10	1909000000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDUA2.5-2N	2.5	50	1808170000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

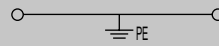
ZPEA 2.5-2N

2.5 mm²

2个接线点



5.1 x 42.5 x 34.7
/ 2.5
0.13 ... 2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	
8 / 3			
A2 / V-0			

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

TS 15 - 安装导轨

型号	数量	订货号
ZPEA 2.5-2N	100	1808210000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZAP/TW ZDUA2.5-2N	2.5	50	1808170000
ZEW 15		20	7920340000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		10	2749340000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 带电子元件的接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为
0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染程度	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
电子配件	
二极管反向电压/二极管电流	V/A
发光二极管电压/发光二极管电流/极性	V/mA/-
电阻/变阻器	-/V
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
拧紧扭矩(压接螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
结构	深灰色Wemid
见以上电路图	深灰色Wemid (红色发光二极管)

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
挡板	
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
缩径套	
	用于导线 < 0.5mm ² /AWG 20
	用于导线 < 1.0mm ² /AWG 18

标记号

	空白标记号
--	-------

更多细节参考附件章节

ZDU 2.5/2x2AN/LD+

2.5 mm²

LED显示



5.1 x 79.5 x 39.5	
/ 4	
0.05 ... 4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
24			
0.05			
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A3 / V-0	



24 / 0

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/2X2AN/LD+	20	1692590000

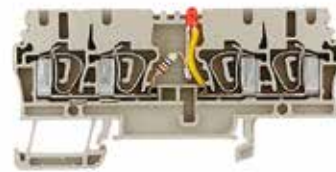
型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		1000	1614290000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5/2x2AN/LD-

2.5 mm²

LED显示



5.1 x 79.1 x 39.5	
/ 4	
0.05 ... 4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
24			
0.05			
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A3 / V-0	



24 / 0

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/2X2AN/LD-	20	1692600000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		1000	1614290000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

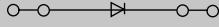
ZDU 2.5/2x2AN/D+

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 39.5
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
1			
2.5			
	6 / 3		
	A3 / V-0		



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/2X2AN/D+	20	1650340000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		1000	1614290000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

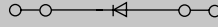
ZDU 2.5/2x2AN/D-

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 39.5
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
1			
2.5			
	6 / 3		
	A3 / V-0		



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5/2X2AN/D-	20	1650350000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swifty Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 2.5/1 WS		1000	1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0		1000	1614290000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 带电子元件的接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为
0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染程度	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
电子配件	
二极管反向电压/二极管电流	V/A
发光二极管电压/发光二极管电流/极性	V/mA/-
电阻/变阻器	-/V
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
拧紧扭矩(压接螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
结构	深灰色Wemid
见以上电路图	深灰色Wemid (红色发光二极管)

信息

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极
挡板	
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
缩径套	
	用于导线 < 0.5mm ² /AWG 20
	用于导线 < 1.0mm ² /AWG 18
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDU 2.5-2/D+

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 50.5 x 44
/ 2.5
0.05 ... 2.5

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	600	600	
1	1	1	
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
			6 / 3
A2 / V-0			



1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5-2/D+	20	1779110000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW 7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW 7	2.5	50	1706110000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

ZRH 1.5H/1

1000

1678810000

ZRH 1.5H/2

1000

1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDU 2.5-2/D-

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 50.5 x 44
/ 2.5
0.05 ... 2.5

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	600	600	
1	1	1	
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
			6 / 3
A2 / V-0			



1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDU 2.5-2/D-	20	1779000000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW 7	2.5	50	1706110000
ZAP/TW 7	2.5	50	1706110000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

ZRH 1.5H/1

1000

1678810000

ZRH 1.5H/2

1000

1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

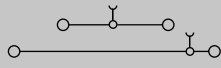
ZDK 2.5 EM

2.5 mm²

双层端子, 供自行焊接元件



5.1 x 79.5 x 54
20 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

Ex e II (Ex) II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	275
20	10	10	18
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	2.5
6 / 3			
A2 / V-0			

KEMA 97ATEX4677 U

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

压2.5 mm²带状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5 EM	50	1768800000
ZDK 2.5 OR	50	1694140000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5 BL	1.5	20	1748800000
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

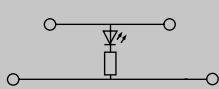
ZDK 2.5/LD RT/1

2.5 mm²

LED电路



5.1 x 79.1 x 54
/ 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
24	24	24	
10	10	10	
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
/ 3			
A2 / V-0			

24 / 0

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/LD RT/1	50	1690010000

连续电流 = 10A

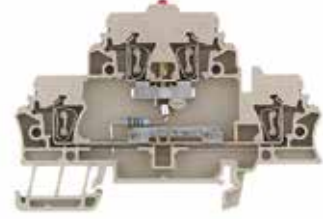
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

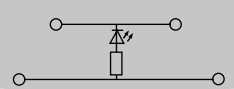
ZDK 2.5/LD RT/2

2.5 mm²

LED电路



5.1 x 79.1 x 54
/ 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
24	24	24	
10	10	10	
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	
/ 3			
A2 / V-0			

24 / 0

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/LD RT/2	50	1693940000

连续电流 = 10A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 带电子元件的接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为
0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染程度	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94 认证	
电子配件	
二极管反向电压/二极管电流	V/A
发光二极管电压/发光二极管电流/极性	V/mA/-
电阻/变阻器	-/V
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
拧紧扭矩(压接螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
结构	深灰色Wemid
见以上电路图	深灰色Wemid (红色发光二极管)

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
挡板	
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元
缩径套	
	用于导线 < 0.5mm ² /AWG 20
	用于导线 < 1.0mm ² /AWG 18
标记号	
	空白标记号
更多细节参考附件章节	

ZDK 2.5/D/1

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 54	
1 / 2.5	
0.05 ... 2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1	15	10	
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	
			6 / 3
			A2 / V-0

CE CB ENEC KEMA VDE

1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/D/1	50	1690020000
焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

ZDK 2.5/D/2

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 54	
1 / 2.5	
0.05 ... 2.5	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1	15	10	
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	
			6 / 3
			A2 / V-0

CE CB ENEC KEMA VDE

1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/D/2	50	1690030000
焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A		

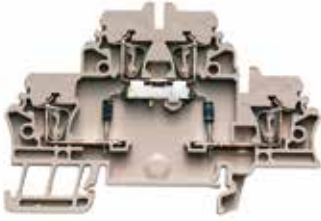
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
厚度[mm]			
ZRH 1.5H/1		1000	1678810000
ZRH 1.5H/2		1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

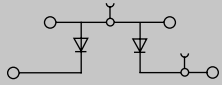
ZDK 2.5/D/4

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 54
1 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1	15	10	
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	
6 / 3			
A2 / V-0			



1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/D/4	50	1690040000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
---------------	-----	----	------------

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

Swift Set	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

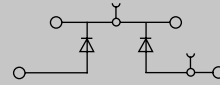
ZDK 2.5/D/5

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 54
1 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1	15	10	
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	
6 / 3			
A2 / V-0			



1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/D/5	50	1690050000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
---------------	-----	----	------------

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

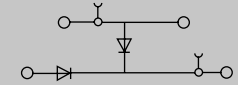
ZDK 2.5/D/6

2.5 mm²

二极管电路



5.1 x 79.1 x 54
1 / 2.5
0.05 ... 2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1	15	10	
2.5	AWG 26...14	AWG 26...12	
6 / 3			
A2 / V-0			



1000 / 1

额定压接面积

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...1.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/D/6	50	1690060000

焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDK2.5	1.5	20	1674730000
---------------	-----	----	------------

厚度[mm]

ZEW 35	6	20	9540000000
--------	---	----	------------

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
ZRH 1.5H/2	1000	1678800000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

非螺钉式接线端子 | 带电子元件的接线端子

Z系列标准型接线端子的压接面积为
0.05-35 mm²。

在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

厚/宽/高 安装导轨TS35x7.5	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染程度	kV/-
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电子配件	
二极管反向电压/二极管电流	V/A
发光二极管电压/发光二极管电流/极性	V/mA/-
电阻/变阻器	-/V
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
拧紧扭矩(压接螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
结构	深灰色Wemid
见以上电路图	深灰色Wemid (红色发光二极管)

信息

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
挡板	
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色/灰色
螺丝刀	
	带有切断单元
	不带有切断单元

缩径套

用于导线 < 0.5mm²/AWG 20
用于导线 < 1.0mm²/AWG 18

标记号

空白标记号

更多细节参考附件章节

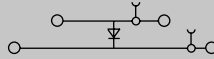
ZDK 4-2/D forward

4 mm²

二极管电路



6.1 x 77.6 x 61
/ 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
1	1	1	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
		8 / 3	
		A3 / V-0	



1000 / 1

额定压接面积

0.5...6 / 4...4
0.5...4 / 0.5...4

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 4-2/D forward	50	8670520000
焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 4-2	2	50	8670760000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

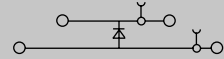
ZDK 4-2/D reverse

4 mm²

二极管电路



6.1 x 77.6 x 61
/ 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300	300	
1	1	1	
4	AWG 26...10	AWG 26...10	
		8 / 3	
		A3 / V-0	



1000 / 1

额定压接面积

0.5...6 / 4...4
0.5...4 / 0.5...4

10 / 0.6 x 3.5

型号	数量	订货号
ZDK 4-2/D reverse	50	8670640000
焊接二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A		

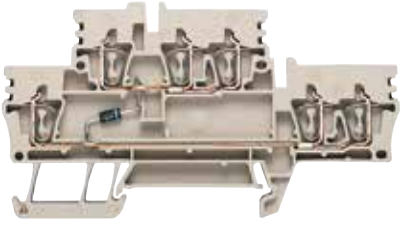
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	32	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	32	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	32	60	1608970000
ZQV 4/10 GE	32	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	32	20	1909010000
厚度[mm]			
ZAP/TW ZDK 4-2	2	50	8670760000
厚度[mm]			
ZEW 35	6	20	9540000000
厚度[mm]			
Swiftly Set		1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

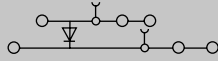
ZDK 2.5/3AN D1

4 mm²

二极管电路



5.1 x 93 x 44
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1			
4	AWG 30...12	AWG 30...12	
		6 / 3	
		A2 / V-0	

1000 / 1

额定压接面积 附件联接

0.5...4 / 2.5...2.5
0.05...2.5 / 0.21...2.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN D1	50	1924440000

焊接的二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000
--------------------	---	----	------------

厚度[mm]

ZEW 35/2	8	20	8630740000
----------	---	----	------------

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
------------	------	------------

ZRH 1.5H/2	1000	1678800000
------------	------	------------

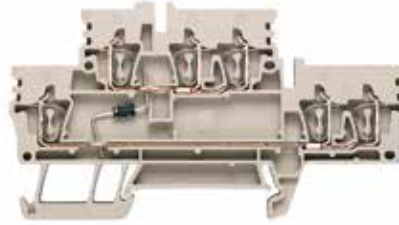
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5mm²导线使用塑料绝缘管状端头时，塑料绝缘件应该使用订货号1333100000，最小订货量500)

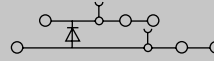
ZDK 2.5/3AN D2

4 mm²

二极管电路



5.1 x 93 x 44
/ 4
0.05 ... 4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300	300	
1			
4	AWG 30...12	AWG 30...12	
		6 / 3	
		A2 / V-0	

1000 / 1

额定压接面积 附件联接

0.5...4 / 2.5...2.5
0.05...2.5 / 0.21...2.5

10 / 0.6 x 3.5

压2.5 mm²带管状端头的软导线可以使用魏德米勒的压接工具 PZ6/5

型号	数量	订货号
ZDK 2.5/3AN D2	50	1924450000

焊接的二极管：型号1N 4007，反向电压1000V，电流1A

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/20	24	20	1908960000

厚度[mm]

ZAP/TW ZDK 2.5/3AN	2	20	1924910000
--------------------	---	----	------------

厚度[mm]

ZEW 35/2	8	20	8630740000
----------	---	----	------------

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

ZRH 1.5H/1	1000	1678810000
------------	------	------------

ZRH 1.5H/2	1000	1678800000
------------	------	------------

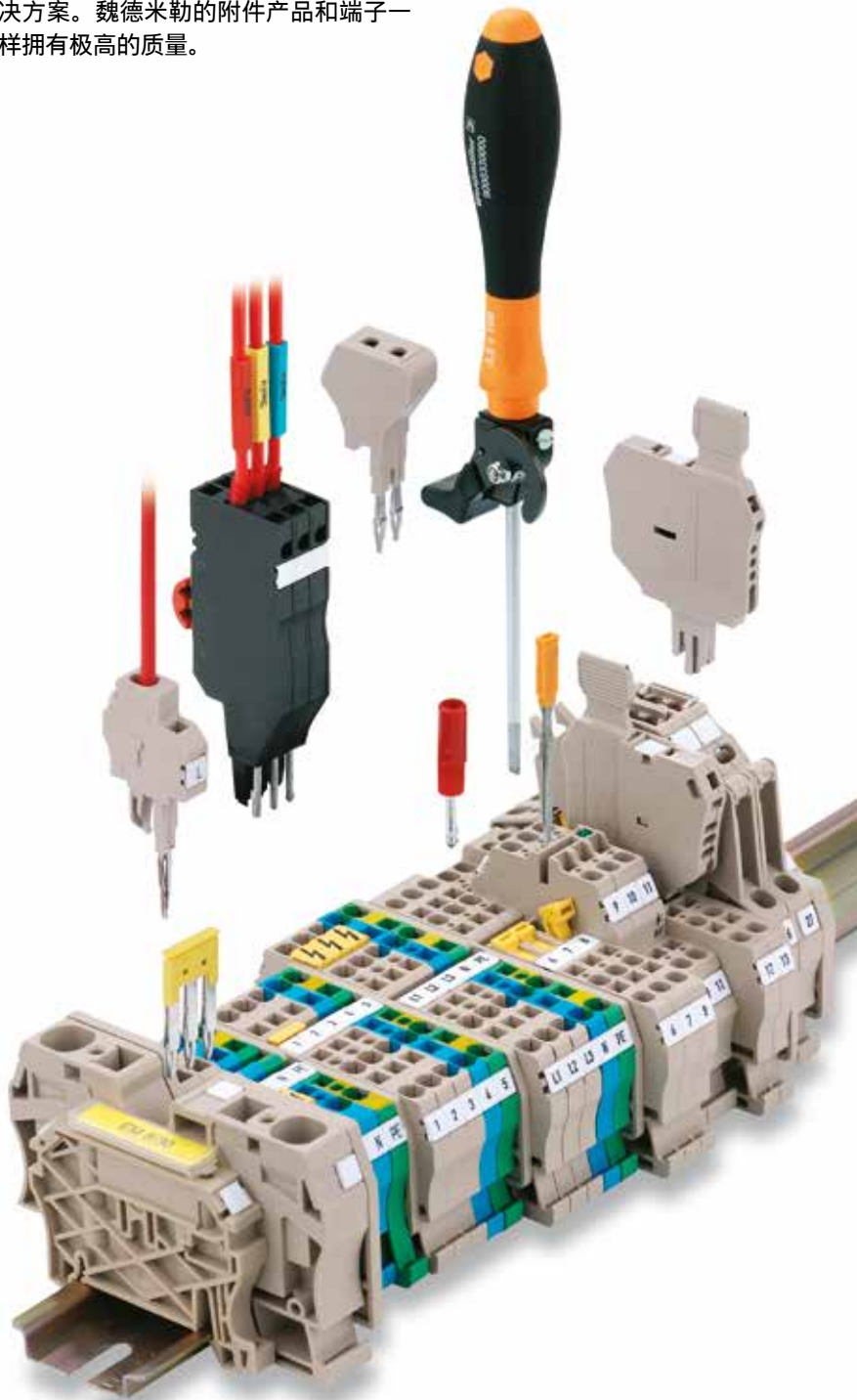
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D11-D16)

2.5mm²导线使用塑料绝缘管状端头时，塑料绝缘件应该使用订货号1333100000，最小订货量500)

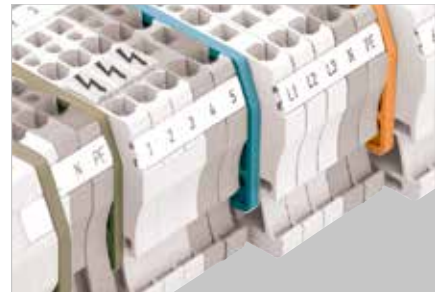
辅助功能

辅助功能

魏德米勒可以为客户提供大量Z系列的附件，提供一些超出常规功能的优化解决方案。魏德米勒的附件产品和端子一样拥有极高的质量。

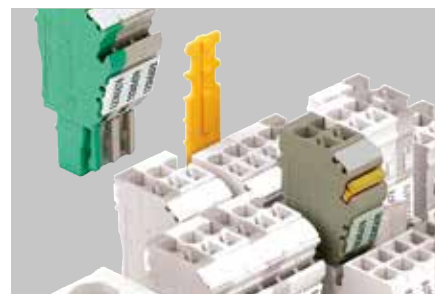


清晰的分隔功能



为了确保端子的手指保护功能，端子敞开的一端使用挡板或隔板来保护人身安全。可以提供不同颜色的挡板和隔板来明显区分不同的电气回路。

插拔式接线端子



WeiCoS接线端子

这种插拔式接线端子采用了模块化的结构原理。WeiCoS的基本构成为装在导轨上的基座端子和插拔式的插头。

固定件



终端固定器位于端子条的左边和右边把端子条牢固地固定在安装导轨上
终端固定器表面可以加标记号
用来标识端子条
具体细节可以参考固定器和导轨章节

电源供电



魏德米勒的弹片端子有三种供电端子:
ZEI 16 标准端子
ZEI 16/2-1AN 斜坡型端子
ZEI 6 用于端子ZDU 1.5...
横联件把电源分配成若干个供电回路
电流通过16 mm²端子的横联金属片传递给相邻的端子, 例如1.5mm², 2.5mm², 4mm²和6mm²

电源分配



插拔式横联件系列(ZQV)可用于整个Z系列的端子. 电流可以通过插拔式横联件传递到任意一个端子上
通常400V电压可以通过横联件分配到相应的端子
这取决于端子的额定电压

测试适配器



插槽式测试适配器(ZTA)用于盘柜中一些电量的测量
测试适配器的作用是为了方便在端子上进行
电气参数的测量
只需把它插入端子的测试槽中就可以完成同端子导电片的连接
按住释放按钮就可以取出测试适配器

标记号及连接



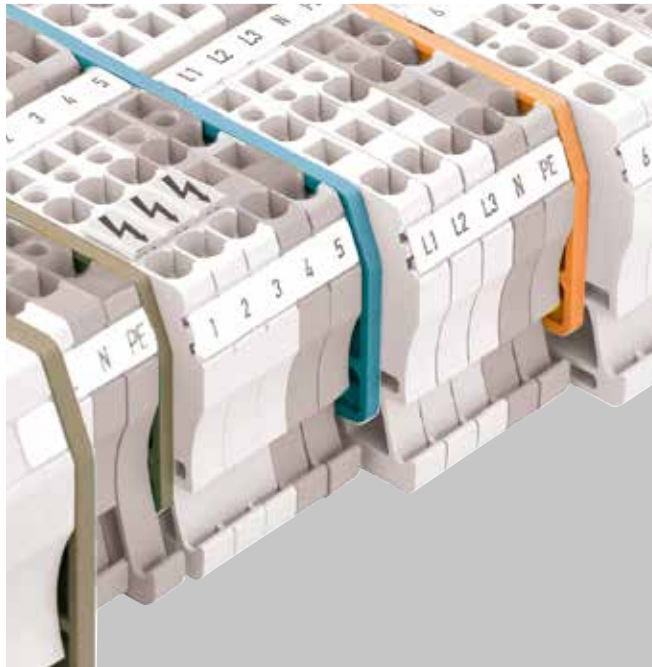
魏德米勒的标记号用于标识弹片端子
单个的端子回路, 端子条可以用标记号来标识

特定功能/不同的颜色



对于弹片联接技术有更进一步的附件, 例如:
• 附加的插拔式连接器(ZZA)
• 电气元件的安装外壳(ZBS 1)
• 插拔式熔芯架(SIHA 1到SIHA 3)
• 各种颜色的端子
• 导向套

挡板



触摸安全保护

端子条末端相邻的接线端子，应当作用ZAP/TW类型的挡板，隔开端子条里含有不同型号的端子时，也要用挡板隔开，这确保了电压组件以及接线端子触摸的安全性。

清晰的分隔

彩色的挡板常被用来识别不同的电路。

确保工作电压

挡板还可以用来保持必要的爬电距离，以保证对额定电压的使用，当横联件并排使用时，也要用挡板。

轮廓匹配

挡板的轮廓与其相联的端子匹配。

安装

挡板安装到相应的端子上非常简易。接线端子上的缺口能够确保轮廓的一致性。

用于标准型接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDU1.5/2AN	米色	20	1776030000	ZDU 1.5
ZAP/TW ZDU1.5/2AN BL	蓝色	20	1776040000	ZDU 1.5 BL
ZAP/TW ZDU1.5/2AN OR	橙色	20	1776050000	ZPE 1.5
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDU1.5/3AN	米色	20	1776060000	ZDU 1.5/3 AN
ZAP/TW ZDU1.5/3AN BL	蓝色	20	1776070000	ZDU 1.5/3 AN/BL
ZAP/TW ZDU1.5/3AN OR	橙色	20	1776080000	ZPE 1.5/3AN
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDU1.5/4AN	米色	20	1776090000	ZDU 1.5 2X2AN
ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL	蓝色	20	1776100000	ZDU 1.5 2X2AN BL
ZAP/TW ZDU1.5/4AN OR	橙色	20	1776110000	ZDU 1.5/4 AN
				ZDU 1.5/4 AN/BL
				ZPE 1.5/4AN
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDK1.5	深米色	20	1791160000	ZDK 1.5
ZAP/TW ZDK1.5 BL	蓝色	20	1791170000	ZDK 1.5 BL
				ZDK 1.5 PE
				ZDK 1.5DU-PE
				ZDK 1.5V
				ZDK 1.5V BL
宽度 2 mm				
ZAP/TW 1	深米色	50	1608740000	ZDU 2.5
ZAP/TW 1 BL	蓝色/淡蓝色	50	1608750000	ZDU 2.5 BL
ZAP/TW 1 GN	绿色	50	1683680000	ZPE 2.5
ZAP/TW 1 GR	灰色	50	1683710000	ZTR 2.5
ZAP/TW 1 OR	橙色	50	1608760000	ZTR 2.5 BL
ZAP/TW 1 RT	红色	50	1683660000	ZTR 2.5/O. TNHE
ZAP/TW 1 SW	黑色	50	1683730000	
宽度 2 mm				
ZAP/TW 2 DB	深米色	50	1608770000	ZDU 2.5/3AN
ZAP/TW 2 BL	蓝色/淡蓝色	50	1608780000	ZDU 2.5/3AN BL
ZAP/TW 2 GN	绿色	50	1683760000	ZPE 2.5/3AN
ZAP/TW 2 OR	橙色	50	1608790000	
ZAP/TW 2 RT	红色	50	1683740000	
宽度 2 mm				
ZAP/TW 3	深米色	50	1608800000	ZDU 2.5/2X2AN
ZAP/TW 3 BL	蓝色/淡蓝色	50	1608810000	ZSI 2.5
ZAP/TW 3 GN	绿色	50	1683840000	ZSI 2.5/5X25
ZAP/TW 3 GR	灰色	50	1683870000	ZSI 2.5/LD 120AC
ZAP/TW 3 OR	橙色	50	1608820000	ZSI 2.5/LD 250AC
ZAP/TW 3 RT	红色	50	1683820000	ZSI 2.5/LD 28AC
ZAP/TW 3 SW	黑色	50	1683890000	ZSI 2.5/LD 60AC
ZAP/TW 3 WS	白色	50	1683880000	ZTR 2.5/3AN
				ZTR 2.5/3AN BL
				ZTR 2.5/3AN/O.TNHE
				ZTR 2.5/4AN
				ZDU 2.5/2X2AN BL
				ZTR 2.5/4AN BL
				ZTR 2.5/4AN/O.TNHE
				ZDU 2.5/2X2AN/D+
				ZDU 2.5/2X2AN/D-
				ZDU 2.5/2X2AN/LD+
				ZDU 2.5/2X2AN/LD-
				ZDU 2.5/4AN
				ZDU 2.5/4AN BL
				ZPE 2.5/4AN
宽度 1.5 mm				
ZAP/TW ZDK2.5	深米色	20	1674730000	ZDK 2.5
ZAP/TW ZDK2.5 BL	蓝色/淡蓝色	20	1748800000	ZDK 2.5/D/1
ZAP/TW ZDK2.5 OR	橙色	20	1690080000	ZDK 2.5/D/2
				ZDK 2.5/D/4
				ZDK 2.5/D/5
				ZDK 2.5/D/6
				ZDK 2.5/LD RT/1
				ZDK 2.5/LD RT/2
				ZDK 2.5V
				ZDK 2.5 BL
				ZDK 2.5 DU-PE
				ZDK 2.5 EM
				ZDK 2.5 N-DU
				ZDK 2.5 N-PE
				ZDK 2.5 OR
				ZDK 2.5 PE
				ZDK 2.5 V BL

用于标准型接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 1.5 mm				
ZAP/TW ZDL2.5-2N	深米色	20	1782340000	ZDL2.5-2 N/BL
ZAP/TW ZDL2.5-2N BL	蓝色	20	1782350000	ZDL2.5-2 VN
ZAP/TW ZDL2.5-2N OR	橙色	20	1782360000	ZDL2.5-2 VN/BL ZDL2.5-2 N
宽度 1.5 mm				
ZAP ZMAK2.5	深米色	10	1768010000	ZMAK 2.5
宽度 1.5 mm				
AP ZDTR2.5	深米色	20	1745420000	ZDTR 2.5
AP ZDTR2.5 BL	蓝色	20	1798340000	ZDTR 2.5 BL
宽度 2 mm				
ZAP/TW 4 BL	蓝色/淡蓝色	50	1632100000	ZDU 4
ZAP/TW 4	深米色	50	1632090000	ZDU 4 BL
ZAP/TW 4 GN	绿色	50	1683920000	ZPE 4
ZAP/TW 4 OR	橙色	50	1632110000	
宽度 2 mm				
ZAP/TW 4/3AN BL	蓝色	20	7904110000	ZDU 4/3AN
ZAP/TW 4/3AN OR	橙色	20	7904120000	ZDU 4/3AN BL
ZAP/TW 4/3AN	深米色	20	7904100000	ZPE 4/3AN
宽度 2 mm				
ZAP/TW4/4AN	深米色	20	7904210000	ZDU 4/4AN
ZAP/TW4/4AN BL	蓝色	20	7904220000	ZDU 4/4AN BL
ZAP/TW4/4AN OR	橙色	20	7904230000	ZPE 4/4AN
宽度 2 mm				
ZAP/TW 5	深米色	50	1608830000	ZDU 6
ZAP/TW 5 BL	蓝色/淡蓝色	50	1608840000	ZDU 6 BL
ZAP/TW 5 OR	橙色	50	1608850000	ZPE 6
宽度 2 mm				
ZAP/TW6/3AN BL	蓝色	20	7907380000	ZDU 6/3AN
ZAP/TW6/3AN OR	橙色	20	7907390000	ZDU 6/3AN BL
ZAP/TW6/3AN	深米色	20	7907370000	ZPE 6/3AN
宽度 2.7 mm				
ZAP/TW ZDU10	米色	20	1748660000	ZDU 10
ZAP/TW ZDU10 BL	蓝色/淡蓝色	20	1764110000	ZDU 10 BL ZPE 10
宽度 3 mm				
ZAP/TW 10/16	米色	20	1749580000	ZDU 10/3AN
ZAP/TW 10/16 BL	蓝色	20	1768520000	ZDU 10/3AN BL ZDU 16/3AN ZDU 16/3AN BL ZPE 10/3AN ZPE 16/3AN
宽度 3 mm				
ZAP/TW ZDU16	深米色	20	1745150000	ZDU 16
ZAP/TW ZDU16 BL	蓝色/淡蓝色	20	1764100000	ZDU 16 BL ZPE 16

用于斜坡型接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW7	深米色	50	1706110000	ZDU 2.5-2
ZAP/TW7 BL	蓝色/淡蓝色	50	1706120000	ZDU 2.5-2 BL
ZAP/TW7 OR	橙色	50	1706130000	ZDU 2.5-2/3AN ZDU 2.5-2/3AN BL ZDU 2.5-2/4AN ZDU 2.5-2/4AN BL ZDU 2.5-2/D+ ZDU 2.5-2/D- ZPE 2.5-2 ZPE 2.5-2/3AN ZPE 2.5-2/4AN ZTR 2.5-2 ZTR 2.5-2 BL ZTR 2.5-2/O.TNHE
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDK2.5-2	深米色	20	1791050000	ZDK 2.5-2
ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	蓝色	20	1791060000	ZDK 2.5-2 BL
ZAP/TW ZDK2.5-2 OR	橙色	20	1791070000	ZDK 2.5-2 PE ZDK 2.5V ZDK 2.5V BL

用于斜坡型接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2 mm				
ZAP/TW ZDKPE2.5-2	深米色	25	1805960000	ZDKPE 2.5-2 ZDKPE 2.5-2/N/L/PE
宽度 2 mm				
ZAP ZDU4-2	深米色	50	1770400000	ZDU 4-2/2AN
ZAP ZDU4-2 BL	蓝色	50	1770880000	ZDU 4-2/2AN BL
ZAP ZDU4-2 OR	橙色	50	1770890000	ZDU 4-2/3AN ZDU 4-2/3AN BL ZDU 4-2/3AN LSC ZPE 4-2/2AN ZPE 4-2/3AN
宽度 2 mm				
ZAP ZDU4-2/4AN	深米色	50	1807010000	ZDU 4-2/4AN
ZAP ZDU4-2/4AN BL	蓝色	50	1807020000	ZDU 4-2/4AN BL ZPE 4-2/4AN
宽度 2.5 mm				
ZAP ZDU6-2	深米色	50	1771440000	ZDU 6-2/2AN
ZAP ZDU6-2 BL	蓝色	50	1771450000	ZSI 6-2 2X2.5/G20
ZAP ZDU6-2 OR	橙色	50	1771460000	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD1
ZAP ZDU6-2 SW	黑色	50	1814710000	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD2 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD3 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4 ZSI 6-2/FC ZSI 6-2/FC LD ZTR 6-2 ZTR 6-2 E / 230V UC ZTR 6-2 E / 24V DC ZDU 6-2/2AN BL ZDU 6-2/3AN ZDU 6-2/3AN BL ZPE 6-2/2AN ZPE 6-2/3AN ZSI 2.5-2/2X2AN/G20 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD1 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD2
宽度 2.5 mm				
ZAP/Z...16-2/1AN	深米色	10	1772970000	ZPE 16-2/1AN

用于传感器-执行器接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 5.1 mm				
ZAP/TW ZPV1.5	深米色	50	1674650000	ZAP/TW ZPV1.5 ZPV 1.5
宽度 5.1 mm				
ZAP/TW ZIA1.5/3L	米色		1649540000	ZIA 1.5/3L-1S ZIA 1.5/3L-1S/LD ZIA 1.5/3L-PE
宽度 5.1 mm				
ZAP/TW ZIA1.5/4L	米色		1649550000	ZIA 1.5/4L-1S ZIA 1.5/4L-1S/LD ZIA 1.5/4L-PE
宽度 5 mm				
AP ZRV1.5 DB	深米色	10	1698180000	

用于安装接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2 mm				
ZAP ZDU10/16S	深米色	20	1739660000	ZDU 10/NT,ZDU 10S ZDU 10S BL,ZDU 16S ZDU 16S BL,ZNT 10S ZNT 16S,ZPE 10S,ZPE 16S
宽度 2 mm				
ZAP ZDU 2.5 S	深米色	20	1808030000	ZDU 2.5 S,ZDU 2.5 S BL
ZAP ZDU 2.5 S BL	蓝色	20	1808040000	ZNT 2.5 S,ZPE 2.5 S
ZAP ZDU 2.5 S OR	橙色	20	1808050000	
宽度 2 mm				
ZAP ZDU 4 S	深米色	20	1808380000	ZDU 4 S,ZDU 4 S BL
ZAP ZDU 4 S BL	蓝色	20	1808390000	ZNT 4 S,ZPE 4 S
宽度 2 mm				
ZAP ZDU 6 S	深米色	20	1808250000	ZDU 6 S,ZDU 6 S BL
ZAP ZDU 6 S BL	蓝色	20	1808260000	ZNT 6 S,ZPE 6 S
宽度 3 mm				
ZHP S	蓝色	20	1808290000	ZDU 2.5 S,ZPE 2.5 S
ZHP S SO	蓝色	20	1808280000	ZPE 4 S,ZPE 6 S ZDU 2.5 S BL,ZDU 4 S ZDU 4 S BL,ZDU 6 S ZDU 6 S BL,ZNT 2.5 S ZNT 4 S,ZNT 6 S

用于WeiCoS插拔式接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZT2.5/2AN	深米色	50	1816030000	ZT 2.5/2AN/1
ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	橙色	50	1816040000	ZTPE 2.5/2AN/1
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZT2.5/3AN	深米色	50	1816050000	ZT 2.5/3AN/1 ZTPE 2.5/3AN/1
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	深米色	50	1816070000	ZT 2.5/4AN/2
ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	橙色	50	1816080000	ZTPE 2.5/4AN/2
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	深米色	50	1816090000	ZT 2.5/4AN/4,ZTC 2.5/4AN/4 ZTCPE 2.5/4AN/4,ZTPE 2.5/4AN/4
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZDT2.5/2	深米色	50	1816110000	ZDT 2.5/2,ZDT 2.5/2 DU-PE ZDT 2.5/2 PE
宽度				
ZAP/TW ZTTR2.5	深米色	50	1865520000	ZTTR 2.5,ZTTR 2.5/0. TNHE

... for double- / multi-layer terminal bocks

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 1.5 mm				
ZAP ZVLD 2.5	深米色	10	1210410000	ZVLD 2.5

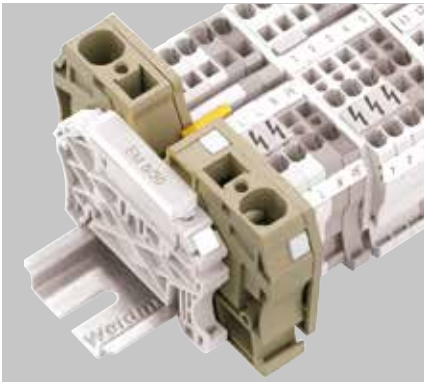
客户定制

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 2 mm				
ZTW ZTL6	深米色	20	1771870000	ZTD 6,ZTD 6/STB
ZTW ZTL6 OR	橙色	20	1771880000	ZTL 6,ZTL 6/STB
宽度 1.5 mm				
ZAP ZDU4/NT	深米色	20	1757970000	ZDU 4/NT,ZDU 4/NT DB
宽度 2.5 mm				
ZAP ZDU10/16S	深米色	20	1739660000	ZDU 10/NT,ZDU 10S ZDU 10S BL,ZDU 16S ZDU 16S BL,ZNT 10S ZNT 16S,ZPE 10S,ZPE 16S

用于微型接线端子

类型	颜色	数量	订货号	接线端子:
宽度 1.5 mm				
ZAP/TW ZDUA	深米色	50	1720960000	ZDUA 2.5-2
ZAP/TW ZDUA BL	蓝色/淡蓝色	50	1720970000	ZDUA 2.5-2 BL
ZAP/TW ZDUA OR	橙色	50	1720980000	ZPEA 2.5-2
宽度 2.5 mm				
ZAP/TW ZDUA2.5-2N	深米色	50	1808170000	ZDUA 2.5-2N,ZDUA 2.5-2N BL ZPEA 2.5-2N
宽度 5 mm				
ZAP ZDUB	深米色	50	1704750000	ZDUB 2.5-2/2AN/15
ZAP ZDUB BL	蓝色/淡蓝色	50	1704760000	ZDUB 2.5-2/2AN/RC BL
ZAP ZDUB OR	橙色	50	1704770000	ZDUB 2.5-2/2AN/RC GE
宽度 5 mm				
ZTW ZDUB	深米色	50	1704340000	ZDUB 2.5-2/2AN/15 ZDUB 2.5-2/2AN/RC BL ZDUB 2.5-2/2AN/RC GE ZDUB 2.5-2/2AN/RC OR ZDUB 2.5-2/4AN/15 ZDUB 2.5-2/4AN/15 BL ZDUB 2.5-2/4AN/DB ZDUB 2.5-2/4AN/DB BL ZDUB 2.5-2/4AN/DB GE ZDUB 2.5-2/4AN/DM ZDUB 2.5-2/4AN/DM BL ZDUB 2.5-2/2AN/15 BL ZDUB 2.5-2/4AN/DM GE ZDUB 2.5-2/4AN/RC ZDUB 2.5-2/4AN/RC/BL ZDUB 2.5-2/4AN/RC/GE ZPEB 2.5-2/2AN ZDUB 2.5-2/2AN/DB ZDUB 2.5-2/2AN/DB BL ZDUB 2.5-2/2AN/DB GE ZDUB 2.5-2/2AN/DM ZDUB 2.5-2/2AN/DM BL ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE ZDUB 2.5-2/4AN/RC ZDUB 2.5-2/4AN/RC/BL ZDUB 2.5-2/4AN/RC/GE ZPEB 2.5-2/2AN ZDUB 2.5-2/2AN/DB ZDUB 2.5-2/2AN/DB BL ZDUB 2.5-2/2AN/DB GE ZDUB 2.5-2/2AN/DM ZDUB 2.5-2/2AN/DM BL ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE ZDUB 2.5-2/2AN/RC

ZEI 16供电端子



ZEI 16供电端子可以被用来提供导线截面达25mm²的电流分配。
标准的横联件可以把电流分配到一定数量的小截面的端子上。
下表显示了相关的情况。

带有挡板的端子



左边和右边可以横联



横联面积和相应的横截面积

供电端子	分配到电源的端子	横截面积	左边横联	右边横联
ZEI 16	ZDU 2.5	ZQV 2.5/...	•	•
	ZDU 2.5/4AN	ZQV 2.5/...	•	•
	ZDU 2.5N	ZQV 2.5/...	•	•
	ZDU 2.5N/3AN	ZQV 2.5/...	•	•
	ZDU 2.5N/4AN	ZQV 2.5/...	•	•
	ZDU 4	ZQV 4/...	•	•
	ZDU 4/3AN	ZQV 4/...	•	• 1)
	ZDU 4/4AN	ZQV 4/...	•	• 1)
	ZDU 6	ZQV 6/...	•	•
	ZDU 6/3AN	ZQV 6/...	•	• 1)
	ZTR 2.5	ZQV 2.5/...	• 2)	• 2)
	ZTR 2.5/3AN	ZQV 2.5/...	• 2)	• 2)
ZTR 2.5/4AN	ZQV 2.5/...	•	•	
供电端子	分配到电源的端子	横截面积	左边横联	右边横联
ZEI 6	ZDU 1.5	ZQV 1.5/...	•	•
	ZDU 1.5/3AN	ZQV 1.5/...	•	•
	ZDU 1.5/4AN	ZQV 1.5/...	•	•

1) with IEPL 2) with QVAR



$$I_{max} = \sum I_n (\text{links})$$



$$I_{max} = \sum I_n (\text{left}) + \sum I_n (\text{right})$$



$$I_{max} = \sum I_n (\text{right})$$

订货数据

型号	颜色	数量	订货号
ZEI 16	深米色	20	1745350000
ZEI 16 BL	蓝色	20	1766240000
IEPL	深米色	20	1859570000
QVAR	深米色	20	1836370000

最大分配电流 I_{max}

分配电流端子	横联件截面积	导体截面积	供电电流 左边/右边	供电电流 中间
ZDU 2.5	ZQV 2.5	16 mm ²	48 A	76 A
		25 mm ²	48 A	89 A
ZDU 2.5/4AN	ZQV 2.5	16 mm ²	48 A	76 A
		25 mm ²	48 A	89 A
ZDU 4	ZQV 4	16 mm ²	64 A	76 A
		25 mm ²	66 A	100 A
ZDU 6	ZQV 6	16 mm ²	76 A	76 A
		25 mm ²	82 A	100 A

供电标准端子

根据IEC 60204-1和IEC 60 439-1为了在分配板和控制柜内减少导线的数量，导线的保护装置可以被装在离供电端最远3m处，而不必装在供电端的开始位置。导线在输出端的保险丝装置之前一定要被“短路保护”。

左边供电



右边供电



供电选项和相应的横截面积

		右边													
分配到电源的端子	供电端子	ZDU 2.5	ZDU 2.5/3AN	ZDU 2.5/4AN	ZDU 2.5N	ZDU 2.5N/3AN	ZDU 2.5N/4AN	ZDU 4	ZDU 4/3AN	ZDU 4/4AN		ZTR 2.5	ZTR 2.5/3AN	ZTR 2.5/4AN	
		左边	ZDU 4	•	• 2)	•	•	• 2)	•	•	•			• 2)	• 2)
	ZDU 4/3AN	• 1)	• 2)	• 1)	• 1)	• 2)	• 1)		•				• 2)	• 2)	•
	ZDU 4/4AN	• 1)	• 2)	• 1)	• 1)	• 2)	• 1)			•			• 2)	• 2)	• 1)
	ZDU 6	• 3)	• 2)	•	•	• 2)	•	•	•	•			• 2)	• 2)	•
	ZDU 6/3AN	• 1)		• 1)	• 1)		• 1)								• 1)
		左边													
分配到电源的端子	供电端子	ZDU 2.5	ZDU 2.5/3AN	ZDU 2.5/4AN	ZDU 2.5N	ZDU 2.5N/3AN	ZDU 2.5N/4AN	ZDU 4	ZDU 4/3AN	ZDU 4/4AN		ZTR 2.5	ZTR 2.5/3AN	ZTR 2.5/4AN	
		右边	ZDU 4	•	• 2)	• 1)	•	• 2)	• 1)	•			• 2)	• 2)	• 1)
	ZDU 4 / 3 AN	•	• 2)	• 1)	•	• 2)	• 1)	•	•			• 2)	• 2)	• 1)	
	ZDU 4 / 4 AN	•	• 2)	• 1)	•	• 2)	• 1)	•	•	•		• 2)	• 2)	• 1)	
	ZDU 6	• 3)	• 2)	• 1)	•	• 2)	• 1)	•				• 2)	• 2)	• 1)	
	ZDU 6 / 3 AN	•	• 2)	• 1)	•	• 2)	• 1)	•	•			• 2)	• 2)	•	

1) with IEPL (1859570000) 2) with QVAR (1836370000)

3) Maximum current value at the smallest cross-section:

- ZDU 6 with ZDU 2.5/3 to ZDU 2.5: 55 A
- ZDU 6 with ZDU 2.5/4 to ZDU 2.5: 57 A

插拔式横联件ZQV



插拔式横联件是具有插拔，方便易于操作的横联方式，可以节约大量的安装时间和成本。

- ZQV 2.5可提供2到10路以及20路连续横联件
- ZQV 4可提供2到10路以及20路连续横联件
- ZQV 6可提供2到4路以及32路连续横联件
- ZQV 10,ZQV 16和ZQV 35只可提供2路横联件
- ZQV 35-10, ZQV 35-16和ZQV16-10为大跨小横联件。
- ZQV 2.5N可提供2到10路以及20路连续横联件

这些产品具有完整的震动保护。

不过请注意，使用横联件时，额定电压降到400V (例如端子ZDU2.5, ZDU35和ZDU2.5-2)。这并不适用于额定电压为400V以下的端子，这里所指的适用的端子的额定电压是强制的(例如ZTR2.5和ZTR2.5/3AN)

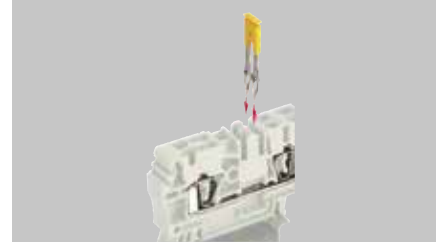
折断横断针

从横联件上折断一个或多个连接片(最多60%)绕过数个端子满足应用要求。

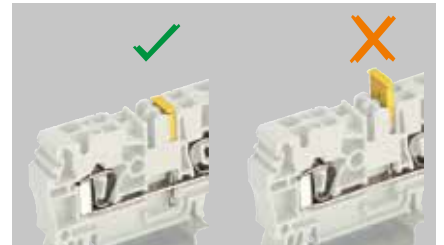


横联件的安装

横联件的安装非常方便
插入横联件直到底部



插入横联件直到底部

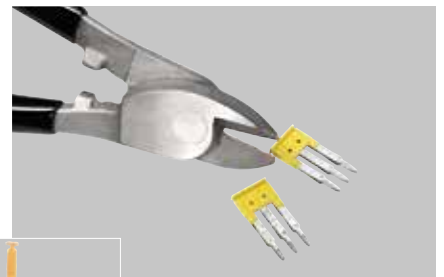


取出横联件时，只需一把螺丝刀。



剪断横联件

可以使用合适的剪断工具，剪断横联件，比如KT ZQV(订货号900217)，请注意必须至少保留3路横断件。



注意:

不要让横联件弹片变形。



如果横联件缩短，必须使用挡板或小隔板(ZAP/TW)来维持额定电压250V，(连接在横联件被裁剪的那侧)。



组合方案

位于一排横联通道



位于两排横联通道

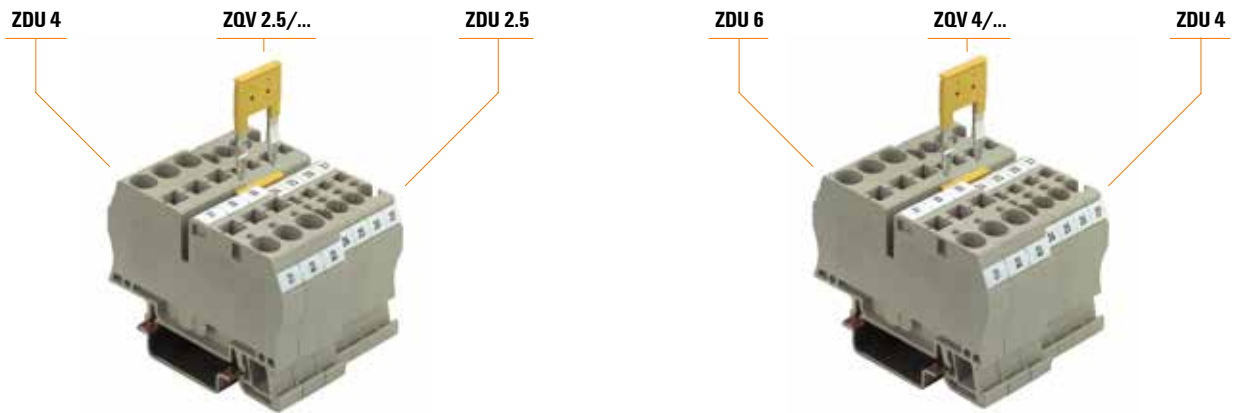


相同型号端子可以使用的适当的横联件

端子类型	横联件	单排横联	相邻两排横联	跨桥横联	桥横联	两排平行跨桥横联	两排扩展横联
标准端子							
ZDU 2.5	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5 / 3 AN	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5 / 4 AN	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5N	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5N / 3 AN	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5N / 4 AN	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZTR 2.5 ...	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZSI 2.5 ...	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 4 ...	ZQV 4/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 6 ...	ZQV 6/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 10, ZDU 16, ZDU 35	ZQV 10/2	•	•	•	•	•	•
ZPE 2.5	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 4	ZQV 4/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 6	ZQV 6/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 10, ZPE 16, ZPE 35	ZQV 10	•	•	•	•	•	•
斜坡型端子							
ZDU 2.5-2	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 2.5-2 / 3 AN	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 4-2/...	ZQV 4/...	•	•	•	•	•	•
ZDU 6-2/...	ZQV 6/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 2.5-2	ZQV 2.5/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 2.5-2 / 3 AN	ZQV 42.5/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 4-2/...	ZQV 4/...	•	•	•	•	•	•
ZPE 6-2/...	ZQV 6/...	•	•	•	•	•	•

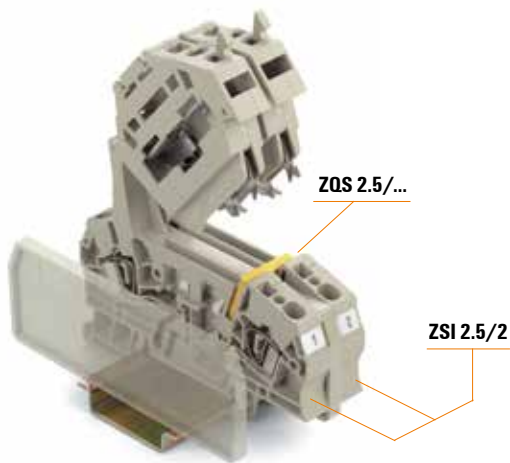
可提供的横联方式

不同额定面积的端子



相同额定面积的保险丝端子

当需要安装横联件时，需要把保险丝端子的小塑料件取掉。

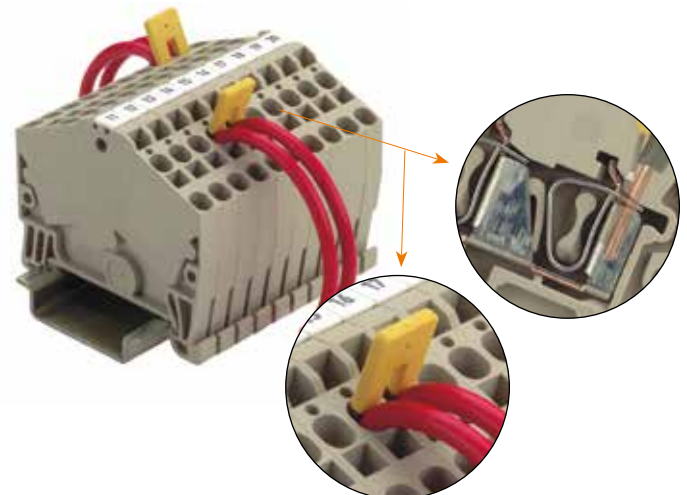


不带横联槽的端子 - ZDU 2.5-2 / 4 AN

ZDU 2.5-2/4没有横联槽，所以使用横联件ZQB2.5可以轻松桥接。

该图解释了，如何使用ZQB2.5

始终确保导线位于弹片和ZQB2.5之间。



ZQV 1.5



技术参数	
电流/电流	A
订货信息	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
6-极	
7-极	
8-极	
9-极	
10-极	
20-极	
32-极	

17.5 / 17.5		
型号	数量	订货号
ZQV 1.5/2	60	1776120000
ZQV 1.5/3	60	1776130000
ZQV 1.5/4	60	1776140000
ZQV 1.5/5	20	1776150000
ZQV 1.5/10	20	1776200000

用于标准端子

ZDU 1.5 ...	
ZDK 1.5 ...	
ZEI 6	

ZQV 2.5



24 / 24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5/2	60	1608860000
ZQV 2.5/3	60	1608870000
ZQV 2.5/4	60	1608880000
ZQV 2.5/5	20	1608890000
ZQV 2.5/6	20	1608900000
ZQV 2.5/7	20	1608910000
ZQV 2.5/8	20	1608920000
ZQV 2.5/9	20	1608930000
ZQV 2.5/10	20	1608940000
ZQV 2.5/20	20	1908960000

用于标准端子

ZDU 2.5 ...	ZDK 2.5-2
ZDK 2.5 ...	ZTR 2.5-2 ...
ZTR 2.5 ...	ZDLD 2.5-2 ...
ZDTR 2.5	ZDKPE 2.5-2
ZTSI 2.5 ...	ZDU 2.5N ...
ZRV 2.5 ...	ZNT 2.5/3AN ...
ZIA 2.5 ...	ZEI 16-2/1 AN
ZEI 16	ZDU 2.5 S
ZDU 2.5-2 ...	ZTN 2.5 S

ZQV 4



32 / 32		
型号	数量	订货号
ZQV 4/2 GE	60	1608950000
ZQV 4/3 GE	60	1608960000
ZQV 4/4 GE	60	1608970000
ZQV 4/5 GE	20	1608980000
ZQV 4/6 GE	20	1608990000
ZQV 4/7 GE	20	1609000000
ZQV 4/8 GE	20	1609010000
ZQV 4/9 GE	20	1609020000
ZQV 4/10 GE	20	1609030000
ZQV 4/20 GE	20	1909010000

用于标准端子

ZDU 4 ...	ZDU 4-2 ...
ZDK 4/S ...	ZDU 4 S
ZEI 16	ZNT 4 S
	ZEI 16-2/1 AN

ZQV 35-10

大跨小横联



技术参数	
电流/电流	A
订货信息	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
6-极	
7-极	
8-极	
9-极	
10-极	
20-极	
32-极	

57 / 105		
型号	数量	订货号
ZQV 35-10	10	7920100000

用于标准端子

ZDU 10 ...	ZDU 10 S
ZPE 10 ...	ZNT 10 S
ZDU 35	
ZPE 35	

ZQV 2.5N



24 / 24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 GE	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	60	1693820000
ZQV 2.5N/5 GE	20	1693830000
ZQV 2.5N/6 GE	20	1693840000
ZQV 2.5N/7 GE	20	1693850000
ZQV 2.5N/8 GE	20	1693860000
ZQV 2.5N/9 GE	20	1693870000
ZQV 2.5N/10 GE	20	1693880000

用于标准端子

ZT 2.5 ...	ZDUA 2.5-2 ...
ZDT 2.5 ...	ZDUA 2.5-2N ...
ZP 2.5 ...	ZDL 2.5 ...
ZTTQ 2.5 ...	ZDL 2.5 S
ZTC ...	

ZQB 2.5



24 / 24		
型号	数量	订货号
ZQB 2.5-2	50	1677120000

用于标准端子

ZDUB 2.5-2/4 AN
ZDU 2.5-2/4 AN

ZQB 2.5横联件用于连接不带专门横联通道的接线端子。
ZBW工具用于打开端子的接线点(订货号: 1650670000)

ZQV 6



41 / 41

型号	数量	订货号
ZQV 6/2 GE	60	1627850000
ZQV 6/3 GE	60	1627860000
ZQV 6/4 GE	60	1627870000
ZQV 6/24 GE	10	1908990000

用于标准端子

ZDU 6 ...	ZDU 6-2 ...
ZDK 6/S ...	ZDU 6 S
ZTL 6 ...	ZNT 6 S
ZEI 16 ZEI	ZEI 16-2/1 AN

ZQV 10/2



57 / 57*

型号	数量	订货号
ZQV 10/2	25	1739680000

用于标准端子

ZDU 10 ...	ZDU 10 S
ZDU 10 NT	ZNT 10 S

ZQV 16/2



76 / 76*

型号	数量	订货号
ZQV 16/2	25	1739690000

用于标准端子

ZDU 16	ZDU 16 S
ZPE 16	ZPE 16 S
	ZNT 16 S

ZQV 35/2



105 / 105

型号	数量	订货号
ZQV 35/2	10	1739700000

用于标准端子

ZDU 35
ZPE 35
ZNT 35/S

ZQS 2.5



/ 10

型号	数量	订货号
ZQS 2.5/2	20	1633200000
ZQS 2.5/3	20	1633210000
ZQS 2.5/4	20	1633220000
ZQS 2.5/5	20	1633230000

用于标准端子

ZSI 2.5/2 ...

ZVQ 2.5/1.5



/ 23

型号	数量	订货号
ZVQ 2.5/1.5	50	1720700000

用于标准端子

ZDK 2.5 ...	ZDL 2.5-2 ...
ZDT 2.5/2	

测试适配器

插槽式测试适配器(ZTA)用于盘柜中一些电量的测量,与截面为0.5 mm²-1.5 mm²的导线连接,只需把它插入端子的测量槽中,就可以完成同端子导电片连接

尺寸	
宽/长/高	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线带管状端头的软导线	mm ²
订货资料	
1-极	
带拼装销	

ZTA 1

适合端子宽度为5.1 mm



5.1 / 31.5		
6		
250		
9		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 1	25	1609040000
ZTA 1/ZA	25	1609050000
用于标准端子		
ZDU 2.5 ...		
ZTR 2.5 ...		
ZSI 2.5 ...		
ZSI 2.5/2		

ZTA 2

适合端子宽度为6.1 mm



6.1 / 31.5		
6		
250		
9		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 2 ZDU4	25	1609060000
ZTA 2/ZA ZDU4	25	1609070000
用于标准端子		
ZDU 4 ...		

ZTA 3

适合端子宽度为8.1 mm



8.1 / 31.5		
6		
250		
9		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 3 ZDU6	25	1654050000
用于标准端子		
ZDU 6 ...		

测试适配器

插槽式测试适配器(ZTA)用于盘柜中一些电量的测量,与截面为0.5 mm²-1.5 mm²的导线连接,只需把它插入端子的测量槽中,就可以完成同端子导电片连接

尺寸	
宽/长/高	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线带管状端头的软导线	mm ²
订货资料	
1-极	
带拼装销	

ZTA 6

适合端子宽度为6.1 mm



6.1 / 31.5		
6		
250		
17.5		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 6/ZA	25	1780660000
用于标准端子		
ZDU 4-2 ...		

ZTA 7

适合端子宽度为8.1 mm



8.1 / 31.5		
6		
250		
9		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 7/ZA	25	1780670000
用于标准端子		
ZDU 6-2 ...		

ZTA ZT2.5

适合端子宽度为5.1 mm



5.1 / 20		
10		
250		
17.5		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA ZT2.5	25	1827080000
ZTA ZT2.5/ZA	25	1847600000
用于标准端子		
ZT 2.5 ...		

ZTA 4

适合端子宽度为5.1 mm



5.1 / 31		
10		
250		
11		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA 4	25	1688110000
用于标准端子		
ZDK 2.5 ...		
ZTR 2.5/4 AN ...		

ZTA ZVLD

适合端子宽度为5.1 mm



5.1 / 69		
6		
250		
6		
1.5		
0.5...1.5		
型号	数量	订货号
ZTA ZVLD	25	1210390000
ZTA ZVLD/ZA	25	1271870000
用于标准端子		
ZVLD ...		

测试插头

测试插头PS2.3和PS2.0几乎适合于所有的Z系列端子

技术参数
电流 / 电流
订货资料
测试插头

PS

插头直径2.0 mm



型号	数量	订货号
PS 2.0 OR	20	0293800000
用于标准端子		
ZDU/ZPE 2.5/...		
ZDU/ZPE 4/...		
ZDU/ZPE 6/3 AN		
ZDU/ZPE 10/...		
ZDU/ZPE 16/...		
ZDU/ZPE 35		
ZEI 16		
ZTR 2.5/...		
ZTR 2.5 .../D		
ZDTR 2.5		
ZTR 2.5/SI		
ZDL 2.5/SI ...		
ZTTR 2.5/2AN/1		

PS 2.3 RT

插头直径2.3 mm



型号	数量	订货号
PS 2.3 RT	20	0180400000
用于标准端子		
ZDU/ZPE 2.5/...		
ZDU/ZPE 4/...		
ZDU/ZPE 10/...		
ZDU/ZPE 18/...		
ZDU/ZPE 35		
ZDU/ZPE 4-2		
ZDU/ZPE 6-2		
ZTR 2.5...		
ZTR 2.5.../D		
ZDTR 2.5		
ZTR 2.5/SI		
ZDL 2.5/SI...		
ZTTR 2.5/2AN/1		

标记盖板



VDE标准要求所有电源端子都需要被盖住。

因此，魏德米勒提供黄色的带有闪电标志的警告标记(ZAD)

可使用螺丝刀将标记号插入端子，并且每个标记号需覆盖4个端子

工具

完全绝缘的ZBW1, ZBW6和ZBWW可以打开截面为1.5 mm² - 2.5mm²的口，它们可以轻松打开复杂的孔带有直角的ZBWW，可以轻松在狭窄空间进行操作塑料的工具可以在操作时可以增强安全性

盖板

型号	颜色	数量	订货号	端子型号:
宽度				
ZAD 7/4		20	1781940000	ZDK 1.5 ZDK 1.5 BL ZDK 1.5DU-PE ZDK 1.5V ZDK 1.5V BL ZDU 1.5 ZDU 1.5 2X2AN ZDU 1.5 2X2AN BL ZDU 1.5 BL ZDU 1.5/3 AN ZDU 1.5/3 AN/BL ZDU 1.5/4 AN ZDU 1.5/4 AN/BL ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZEI 16 ZEI 16 BL
宽度				
ZAD 1/4		20	1609110000	ZDK 4-2 ZDU 2.5 BL ZDU 2.5/2X2AN ZDU 2.5/2X2AN BL ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZDU 2.5/2X2AN/LD+ ZDU 2.5/2X2AN/LD- ZDU 2.5/3AN ZDU 2.5/3AN BL ZDU 2.5/4AN ZDK 4-2 BL ZDU 2.5/4AN BL ZDU 4-2/2AN ZDU 4-2/2AN BL ZDU 4-2/3AN ZDU 4-2/3AN BL ZDU 4-2/3AN LSC ZDU 4-2/4AN ZDU 4-2/4AN BL ZDU 4-2/4AN BL ZDU 2.5-2N ZDU 2.5-2N BL ZDK 4-2 PE ZEI 16 ZEI 16 BL ZPE 4-2/4AN ZPE 2.5-2N ZSI 2.5-2/2X2AN/G20 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD1 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD2 ZSI 6-2 2X2.5/G20 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD1 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD2 ZDK 4-2 V ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD3 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4 ZTR 2.5/4AN ZTR 2.5/4AN BL ZTR 2.5/4AN/O TNHE ZDK 4-2/D forward ZDK 4-2/D reverse ZDK 4-2/DU-PE ZDK 4-2/N/L ZDU 2.5

盖板

型号	颜色	数量	订货号	端子型号:
宽度				
ZAD 1/4-2 GE		20	1764560000	ZDK 2.5-2 ZDK 2.5-2 BL ZDK 2.5-2 PE ZDK 2.5V ZDK 2.5V BL ZDKPE 2.5-2 ZDKPE 2.5-2/N/L/PE ZDU 2.5-2 ZDU 2.5-2 BL ZDU 2.5-2/3AN ZDU 2.5-2/3AN BL ZDU 2.5-2/4AN ZDU 2.5-2/4AN BL ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZEI 16 ZEI 16 BL ZTR 2.5-2 ZTR 2.5-2 BL ZTR 2.5-2/O.TNHE
宽度				
ZAD 2/4		20	1609080000	ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZEI 16 BL ZSI 2.5-2/2X2AN/G20 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD1 ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/LD2 ZSI 6-2 2X2.5/G20 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD1 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD2 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD3 ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4 ZSI 6-2/FC ZDU 2.5/2X2AN/D- ZSI 6-2/FC LD ZDU 4 ZDU 4 BL ZDU 4/3AN ZDU 4/3AN BL ZDU 4/4AN ZDU 4/4AN BL ZEI 16
宽度				
ZAD 3/4		20	1609120000	ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZDU 6 ZDU 6 BL ZDU 6/3AN ZDU 6/3AN BL ZEI 16 ZEI 16 BL ZEI 6
宽度				
ZAD 4/5		20	1746730000	ZDU 10 ZDU 10 BL ZDU 10/3AN ZDU 10/3AN BL ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZEI 16 ZEI 16 BL
宽度				
ZAD 5/5		20	1745210000	ZDU 16 ZEI 16-2/1AN BL ZDU 16 BL ZDU 16/3AN ZDU 16/3AN BL ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZEI 16 ZEI 16 BL ZEI 16-2/1AN

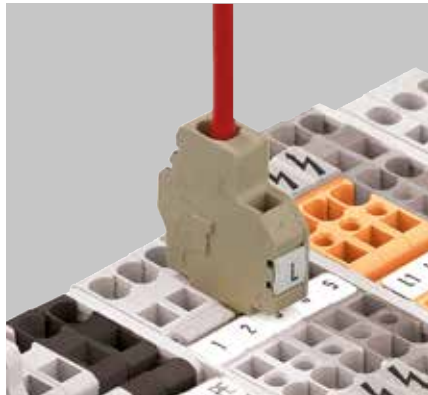
盖板

型号	颜色	数量	订货号	端子型号:
宽度				
ZAD 6/5		20	1752620000	ZDU 2.5/2X2AN/D+ ZDU 2.5/2X2AN/D- ZDU 35 ZDU 35 BL ZEI 16 ZEI 16 BL
宽度				
ZAD 9/4		20	1934160000	ZDU 2.5N ZDU 2.5N/3AN ZDU 2.5N/4AN ZDK 2.5 ZDK 2.5/3AN ZDK 2.5V ZDUA 2.5-2 ZPEA 2.5-2

工具

型号	颜色	数量	订货号	端子型号:
宽度				
ZBW 1/3.5		1	1781930000	ZDK 1.5DU-PE ZDK 2.5-2 ZDK 2.5-2 BL ZDK 2.5-2 PE ZDK 2.5V ZDK 2.5V BL ZDKPE 2.5-2 ZDKPE 2.5-2/N/L/PE
宽度				
ZBW 1		1	1669620000	ZDK 2.5-2
ZBW 2		1	1650670000	ZDK 2.5-2 BL
ZBW 3		1	1650680000	ZDK 2.5-2 PE
ZBW 4		1	1650690000	ZDK 2.5V
ZBW-6		1	1650700000	ZDK 2.5V BL
ZBWWW		1	1669630000	ZDKPE 2.5-2 ZDKPE 2.5-2/N/L/PE

彩系列



表中列举的端子颜色为标准颜色
其他颜色根据需要可以订货
但必须有最小订货量

			1.5 mm ²
ZDU 1.5	颜色	数量	订货号
ZDU 1.5 BL	蓝色	100	1775490000
ZDU 1.5 OR	橙色	100	1775500000
ZDU 1.5/2X2AN			
ZDU 1.5/2X2AN OR	橙色	100	1827000000
ZDU 1.5/3AN			
ZDU 1.5/3AN BL	蓝色	100	1775540000
ZDU 1.5/3AN OR	橙色	100	1775550000
ZDU 1.5/4AN			
ZDU 1.5/4AN BL	蓝色	100	1775600000
ZDU 1.5/4AN OR	橙色	100	1775610000

			2.5 mm ²
ZDU 2.5	颜色	数量	订货号
ZDU 2.5 BL	蓝色	100	1608520000
ZDU 2.5 BR	棕色	100	1683300000
ZDU 2.5 GE	黄色	100	1683270000
ZDU 2.5 GN	绿色	100	1683280000
ZDU 2.5 GR	灰色	100	1683310000
ZDU 2.5 OR	橙色	100	1636780000
ZDU 2.5 RT	红色	100	1683260000
ZDU 2.5 SW	黑色	100	1683330000
ZDU 2.5 VI	紫色	100	1683290000
ZDU 2.5 WS	白色	100	1683320000
ZDU 2.5/2X2			
ZDU 2.5/2X2AN BL	蓝色		1608610000
ZDU 2.5/2X2AN OR	橙色		1636810000
ZDU 2.5/3AN			
ZDU 2.5/3AN BL	蓝色	100	1608550000
ZDU 2.5/3AN GE	黄色	100	1683350000
ZDU 2.5/3AN GN	绿色	100	1683360000
ZDU 2.5/3AN GR	灰色	100	1683390000
ZDU 2.5/3AN OR	橙色	100	1636790000
ZDU 2.5/3AN RT	红色	100	1683340000
ZDU 2.5/3AN SW	黑色	100	1683410000
ZDU 2.5/3AN WS	白色	100	1683400000
ZDU 2.5/4AN			
ZDU 2.5/4AN BL	蓝色		1608580000
ZDU 2.5/4AN BR	棕色	100	1683460000
ZDU 2.5/4AN GE	黄色	100	1683430000
ZDU 2.5/4AN GN	绿色	100	1683440000
ZDU 2.5/4AN GR	灰色	100	1683470000
ZDU 2.5/4AN OR	橙色	100	1636800000
ZDU 2.5/4AN RT	红色	100	1683420000
ZDU 2.5/4AN SW	黑色	100	1683490000
ZDU 2.5/4AN WS	白色	100	1683480000
ZDU 2.5 2X2AN			
ZDU 2.5 2X2AN			1608600000
ZDU 2.5-2			
ZDU 2.5-2 BL	蓝色		1772070000
ZDU 2.5-2 OR	橙色	100	1772080000
ZDU 2.5-2/3AN			
ZDU 2.5-2/3AN BL	蓝色		1706040000
ZDU 2.5-2/3AN GE	黄色		1946240000
ZDU 2.5-2/3AN OR	橙色	100	1706050000
ZDU 2.5-2/3AN RT	红色		1946220000
ZDU 2.5-2/3AN SW	黑色		1946210000
ZDU 2.5-2/3AN WS	白色		1946230000
ZDU 2.5-2/4AN			
ZDU 2.5-2/4AN BL	蓝色		1706070000
ZDU 2.5-2/4AN OR	橙色	100	1706080000
ZTR 2.5			
ZTR 2.5 OR	橙色	100	8731680000
ZTR 2.5/3AN			
ZTR 2.5/3AN OR	橙色	50	8731690000
ZTR 2.5/4AN			
ZTR 2.5/4AN OR	橙色	100	7920940000
ZTR 2.5-2			
ZTR 2.5-2 OR	橙色	100	1779130000
ZDK 2.5			
ZDK 2.5 OR	橙色	50	1694140000
ZDK 2.5-2			
ZDK 2.5-2 OR	橙色	50	1831260000

4 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDU 4			
ZDU 4 BL	蓝色		1632060000
ZDU 4 BR	棕色	100	1683620000
ZDU 4 GE	黄色	100	1683590000
ZDU 4 GR	灰色	100	1683630000
ZDU 4 OR	橙色	100	1636830000
ZDU 4 RT	红色	100	1683580000
ZDU 4 SW	黑色	100	1683650000
ZDU 4 WS	白色	100	1683640000
ZDU 4/3AN			
ZDU 4/3AN BL	蓝色		7904190000
ZDU 4-2/2AN			
ZDU 4-2/2AN BL	蓝色		1770840000
ZDU 4-2/3AN			
ZDU 4-2/3AN BL	蓝色		1770860000
ZDU 4-2/3AN OR	橙色	100	1770870000

6 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDU 6			
ZDU 6 BL	蓝色		1608630000
ZDU 6 OR	橙色	50	1636820000
ZDU 6 RT	红色	50	1830420000
ZDU 6/3AN			
ZDU 6/3AN BL	蓝色		7907420000
ZDU 6-2/2AN			
ZDU 6-2/2AN BL	蓝色		1771390000
ZDU 6-2/3AN			
ZDU 6-2/3AN BL	蓝色		1771420000
ZDU 6-2/3AN OR	橙色	50	1771430000

10 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDU 10			
ZDU 10 BL	蓝色		1746760000
ZDU 10 OR	橙色	25	1830610000
ZDU 10/3AN			
ZDU 10/3AN BL	蓝色		1767700000

16 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDU 16			
ZDU 16 BL	蓝色		1745240000
ZDU 16 OR	橙色	25	1830680000
ZDU 16 SW	黑色		1830650000
ZDU 16/3AN			
ZDU 16/3AN BL	蓝色		1768330000

35 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDU 35			
ZDU 35 BL	蓝色		1739630000
ZDU 35 OR	橙色	10	1830760000

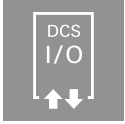
微型端子			
2.5 mm ²			
	颜色	数量	订货号
ZDUA 2.5-2			
ZDUA 2.5-2 BL	蓝色		1808180000
ZDUA 2.5-2 OR	橙色	100	1720940000
ZDUA 2.5-2N BL	蓝色		1808180000
ZDUB 2.5-2/2AN			
ZDUB 2.5-2/2AN/DB BL	蓝色		1704510000
ZDUB 2.5-2/2AN/DB GE	黄色		1704530000
ZDUB 2.5-2/2AN/DM BL	蓝色		1704360000
ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE	黄色		1704380000
ZDUB 2.5-2/2AN/DM OR	橙色	100	1704370000
ZDUB 2.5-2/4AN			
ZDUB 2.5-2/4AN/DB BL	蓝色		1704700000
ZDUB 2.5-2/4AN/DB GE	黄色		1704720000
ZDUB 2.5-2/4AN/DM BL	蓝色		1704550000
ZDUB 2.5-2/4AN/DM GE	黄色		1704570000
ZDUB 2.5-2/4AN/DM OR	橙色	100	1704560000

其他接线端子

其他接线端子	DCS信号集结端子PRV	C.2 - C.6
	屏蔽线压线框端子KLBÜ	C.7 - C.21

为过程控制系统节省接线空间

Klippon® Connect 信号端子提供高效的信号集结及分配



自动化流程日益复杂的需求以及在监测和记录动作数据方面不断增加的需求使得越来越多的传感器被使用在过程控制的现场。这意味着在过程控制和能源生产行业中，需要更多地节省DCS控制柜内接线的空间和时间。我们的DCS信号集结端子可让控制柜的设计更紧凑更清晰。额外的自动化信号可以很容易地被连接和处理。

我们的承诺

使用我们的端子块来进行DCS信号集结，您可以在规划阶段获得最大的灵活性：初始阶段就能规划好后续的扩展。即Klippon® Connect可为您节省时间和成本，同时提高生产性能。



节省空间

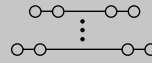
- 优化的设计为您节省高达50%的空间
- 从一开始就可以考虑后续的设计扩展



PRV 4 RT

1.5 mm²

9.2 x 70 x 54.5
13 / 1.5
0.13...1.5



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
10	10	10	
1.5	AWG 26...16		
			4 kV / 3
			/ V-0

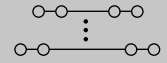


额定压接面积
 0.5...1.5 / 0.5...1.5
 0.5...1.5 / 0.5...1.5
 10 / 0.6 x 3.5 mm

PRV 4 WS

1.5 mm²

9.2 x 70 x 54.5
13 / 1.5
0.13...1.5



IEC 60947-7-1, DIN EN 60079

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
10	10	10	
1.5	AWG 26...16		
			4 kV / 3
			/ V-0



额定压接面积
 0.5...1.5 / 0.5...1.5
 0.5...1.5 / 0.5...1.5
 10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高 mm
 最大电流 / 最大压接面积 A/mm²
 最大压接范围 mm²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	黑色 TS 35x15
	蓝色 TS 35x15
	黑色 TS 35x7.5
	蓝色 TS 35x7.5
信息	

附件

挡板	
	黑色
	蓝色
	灰色
标记号支架	
	黑色 TS 35 x 15
	蓝色 TS 35 x 15
	黑色 TS 35 x 7.5
	蓝色 TS 35 x 7.5
隔板	
	Unprinted
	Printed 0...3 or 0...7 or 0...15
	Printed 1...4 or 1...8 or 1...16
	Printed A...D or A...H or A...P
固定块	
	黑色
螺丝刀	
	标准
拔插式横联件	
	2-极
标识系统	

型号	数量	订货号
PRV 4 SW 35X15 RT	20	1173810000
PRV 4 BL 35X15 RT	20	1267890000
PRV 4 SW 35X7.5 RT	20	1173830000
PRV 4 BL 35X7.5 RT	20	1267900000
RT = red actuators		

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV4 SW		10	1173750000
PAP PRV/PPV4 BL		10	1268010000
PAP PRV/PPV4 GR		10	1211450000
BZT PRV4 SW 35X15		20	1173590000
BZT PRV4 BL 35X15		20	1267980000
BZT PRV4 SW 35X7.5		20	1173600000
BZT PRV4 BL 35X7.5		20	1267990000
TW PRV4		10	1173700000
TW PRV4 0-3		10	1230060000
TW PRV4 1-4		10	1230050000
TW PRV4 A-D		10	1230070000
ZEW 35/2 SW		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	2749610000
SRC-I QV P		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

型号	数量	订货号
PRV 4 SW 35X15 WS	20	1173820000
PRV 4 BL 35X15 WS	20	1173920000
PRV 4 SW 35X7.5 WS	20	1173840000
PRV 4 BL 35X7.5 WS	20	1173930000
WS = white actuators		

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV4 SW		10	1173750000
PAP PRV/PPV4 BL		10	1268010000
PAP PRV/PPV4 GR		10	1211450000
BZT PRV4 SW 35X15		20	1173590000
BZT PRV4 BL 35X15		20	1267980000
BZT PRV4 SW 35X7.5		20	1173600000
BZT PRV4 BL 35X7.5		20	1267990000
TW PRV4		10	1173700000
TW PRV4 0-3		10	1230060000
TW PRV4 1-4		10	1230050000
TW PRV4 A-D		10	1230070000
ZEW 35/2 SW		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	2749610000
SRC-I QV P		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		1000	1208970000

For detailed information on other accessories and application in the online catalogue



PRV 8 RT/WS

1.5 mm²



PRV 8 WS/RT

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

9.2 x 120 x 73	
10 / 1.5	
0.13...1.5	

9.2 x 120 x 73	
10 / 1.5	
0.13...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
8	10	10	
1.5	AWG 26...16		
4 kV / 3 / V-0			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-1	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
8	10	10	
1.5	AWG 26...16		
4 kV / 3 / V-0			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

信息

信息

订货资料

版本	
黑色TS 35x15	
蓝色TS 35x15	
黑色TS 35x7.5	
蓝色TS 35x7.5	
信息	

型号	数量	订货号
PRV 8 SW 35X15 RT/WS	20	1173740000
PRV 8 BL 35X15 RT/WS	20	1267830000
PRV 8 SW 35X7.5 RT/WS	20	1173790000
PRV 8 BL 35X7.5 RT/WS	20	1267840000
RT = red actuators WS = white actuators		

型号	数量	订货号
PRV 8 SW 35X15 WS/RT	20	1173780000
PRV 8 BL 35X15 WS/RT	20	1173900000
PRV 8 SW 35X7.5 WS/RT	20	1173800000
PRV 8 BL 35X7.5 WS/RT	20	1173910000
RT = red actuators WS = white actuators		

附件

挡板	
黑色	
蓝色	
灰色	
标记号支架	
黑色TS 35 x 15	
蓝色TS 35 x 15	
黑色TS 35 x 7.5	
蓝色TS 35 x 7.5	
隔板	
Unprinted	
Printed 0...3 or 0...7 or 0...15	
Printed 1...4 or 1...8 or 1...16	
Printed A...D or A...H or A...P	
固定块	
黑色	
螺丝刀	
标准	
拔插式横联件	
2-极	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV8 SW		10	1173720000
PAP PRV/PPV8 BL		10	1268000000
PAP PRV/PPV8 GR		10	1211460000
BZT PRV8 SW 35X15			
		20	1173570000
BZT PRV8 BL 35X15			
		20	1267950000
BZT PRV8 SW 35X7.5			
		20	1173580000
BZT PRV8 BL 35X7.5			
		20	1267970000
TW PRV8			
		10	1173670000
TW PRV8 0-7			
		10	1230090000
TW PRV8 1-8			
		10	1230080000
TW PRV8 A-H			
		10	1230110000
ZEW 35/2 SW			
		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
		1	2749610000
SRC-I QV P			
		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV8 SW		10	1173720000
PAP PRV/PPV8 BL		10	1268000000
PAP PRV/PPV8 GR		10	1211460000
BZT PRV8 SW 35X15			
		20	1173570000
BZT PRV8 BL 35X15			
		20	1267950000
BZT PRV8 SW 35X7.5			
		20	1173580000
BZT PRV8 BL 35X7.5			
		20	1267970000
TW PRV8			
		10	1173670000
TW PRV8 0-7			
		10	1230090000
TW PRV8 1-8			
		10	1230080000
TW PRV8 A-H			
		10	1230110000
ZEW 35/2 SW			
		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
		1	2749610000
SRC-I QV P			
		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
		360	1208970000

For detailed information on other accessories and application in the online catalogue



PRV 16 RT/WS

1.5 mm²

PRV 16 WS/RT

1.5 mm²

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

9.2 x 225 x 113.5	
11 / 1.5	
0.13...1.5	

9.2 x 225 x 113.5	
11 / 1.5	
0.13...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1, DIN EN 60079				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
250	300	300		
6	1	1		
1.5	AWG 26...16			
			4 kV / 3	
			/ V-0	
额定压接面积				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
10 / 0.6 x 3.5 mm				

IEC 60947-7-1, DIN EN 60079				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
250	300	300		
6	1	1		
1.5	AWG 26...16			
			4 kV / 3	
			/ V-0	
额定压接面积				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
10 / 0.6 x 3.5 mm				

信息

订货资料

版本	
	黑色 TS 35x15
	蓝色 TS 35x15
	黑色 TS 35x7.5
	蓝色 TS 35x7.5
信息	

型号	数量	订货号
PRV 16 SW 35X15 RT/WS	20	1173620000
PRV 16 BL 35X15 RT/WS	20	1267790000
PRV 16 SW 35X7.5 RT/WS	20	1173680000
PRV 16 BL 35X7.5 RT/WS	20	1267810000
RT = red actuators WS = white actuators		

型号	数量	订货号
PRV 16 SW 35X15 WS/RT	20	1173650000
PRV 16 BL 35X15 WS/RT	20	1267800000
PRV 16 SW 35X7.5 WS/RT	20	1173710000
PRV 16 BL 35X7.5 WS/RT	20	1267820000
RT = red actuators WS = white actuators		

附件

挡板	
	黑色
	蓝色
	灰色
标记号支架	
	黑色 TS 35 x 15
	蓝色 TS 35 x 15
	黑色 TS 35 x 7.5
	蓝色 TS 35 x 7.5
隔板	
	Unprinted
	Printed 0...3 or 0...7 or 0...15
	Printed 1...4 or 1...8 or 1...16
	Printed A...D or A...H or A...P
固定块	
	黑色
螺丝刀	
	标准
拔插式横联件	
	2-极
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
BZT PRV16 SW 35X15		20	1173540000
BZT PRV16 BL 35X15		20	1267930000
BZT PRV16 SW 35X7.5		20	1173550000
BZT PRV16 BL 35X7.5		20	1267940000
TW PRV16			
TW PRV16 0-15		10	1230130000
TW PRV16 1-16		10	1230120000
TW PRV16 A-P		10	1230140000
WEW 35/1 SW			
		50	1162600000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
		1	2749610000
SRC-I QV P			
		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
BZT PRV16 SW 35X15		20	1173540000
BZT PRV16 BL 35X15		20	1267930000
BZT PRV16 SW 35X7.5		20	1173550000
BZT PRV16 BL 35X7.5		20	1267940000
TW PRV16			
TW PRV16 0-15		10	1230130000
TW PRV16 1-16		10	1230120000
TW PRV16 A-P		10	1230140000
WEW 35/1 SW			
		50	1162600000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
		1	2749610000
SRC-I QV P			
		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
		360	1208970000

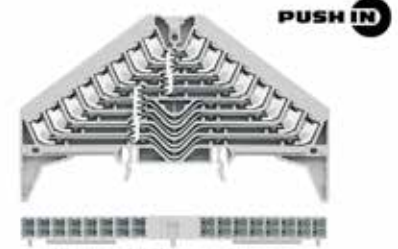
For detailed information on other accessories and application in the online catalogue



PPV 4 **1.5 mm²**



PPV 8 **1.5 mm²**



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

9.2 x 70 x 54.5	
/ 1.5	
0.13...1.5	

9.2 x 120 x 73	
/ 1.5	
0.13...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1, DIN EN 60079

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 26...16	AWG 26...16	
4 kV / 3			
/ V-0			

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	300	300	
17.5	10	10	
1.5	AWG 26...16	AWG 26...16	
4 kV / 3			
/ V-0			

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

信息

订货资料

版本	
蓝色TS 35x15	
灰色TS 35x15	
橘色TS 35x15	
蓝色TS 35x7.5	
灰色TS 35x7.5	
橘色TS 35x7.5	
信息	

型号	数量	订货号
PPV 4 BL 35X15 DGR	20	1267910000
PPV 4 GR 35X15 DGR	20	1173880000
PPV 4 OR 35X15 DGR	20	1301610000
PPV 4 BL 35X7.5 DGR	20	1267920000
PPV 4 GR 35X7.5 DGR	20	1173890000
PPV 4 OR 35X7.5 DGR	20	1301630000

DGR = dark grey actuators

型号	数量	订货号
PPV 8 BL 35X15 DGR	20	1267870000
PPV 8 GR 35X15 DGR	20	1173850000
PPV 8 OR 35X15 DGR	20	1301620000
PPV 8 BL 35X7.5 DGR	20	1267880000
PPV 8 GR 35X7.5 DGR	20	1173870000
PPV 8 OR 35X7.5 DGR	20	1301640000

DGR = dark grey actuators

附件

挡板	
黑色	
蓝色	
灰色	
标记号支架	
黑色TS 35 x 15	
蓝色TS 35 x 15	
黑色TS 35 x 7.5	
蓝色TS 35 x 7.5	
隔板	
Unprinted	
Printed 0...3 or 0...7 or 0...15	
Printed 1...4 or 1...8 or 1...16	
Printed A...D or A...H or A...P	
固定块	
黑色	
螺丝刀	
标准	
拔插式横联件	
2-极	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV4 SW		10	1173750000
PAP PRV/PPV4 BL		10	1268010000
PAP PRV/PPV4 GR		10	1211450000
BZT PRV4 SW 35X15			
BZT PRV4 SW 35X15		20	1173590000
BZT PRV4 BL 35X15		20	1267980000
BZT PRV4 SW 35X7.5		20	1173600000
BZT PRV4 BL 35X7.5		20	1267990000
TW PRV4			
TW PRV4		10	1173700000
TW PRV4 0-3		10	1230060000
TW PRV4 1-4		10	1230050000
TW PRV4 A-D		10	1230070000
ZEW 35/2 SW			
ZEW 35/2 SW		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	2749610000
SRC-I QV P			
SRC-I QV P		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
PAP PRV/PPV8 SW		10	1173720000
PAP PRV/PPV8 BL		10	1268000000
PAP PRV/PPV8 GR		10	1211460000
BZT PRV8 SW 35X15			
BZT PRV8 SW 35X15		20	1173570000
BZT PRV8 BL 35X15		20	1267950000
BZT PRV8 SW 35X7.5		20	1173580000
BZT PRV8 BL 35X7.5		20	1267970000
TW PRV8			
TW PRV8		10	1173670000
TW PRV8 0-7		10	1230090000
TW PRV8 1-8		10	1230080000
TW PRV8 A-H		10	1230110000
ZEW 35/2 SW			
ZEW 35/2 SW		20	1162610000
SDIS SL 0.6X3.5X100			
SDIS SL 0.6X3.5X100		1	2749610000
SRC-I QV P			
SRC-I QV P		10	8870840000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR			
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

For detailed information on other accessories and application in the online catalogue

屏蔽线压线框

安全

- 屏蔽连接上的弹簧系统补偿电缆与温度相关的线径偏差
- 针对瞬态过压和电磁场的可靠保护
- 由于弹簧效应，接触压力保持一致

省空间

- 产品线覆盖线缆直径从2毫米到37毫米，以满足所有空间要求
- 全面的配件提供完美的屏蔽

灵活性

- 灵活的安装方式
- 灵活适应电缆线径

省时

- 无需辅助工具，实现清晰、简单的安装
- 适合各种安装现场的正确解决方案

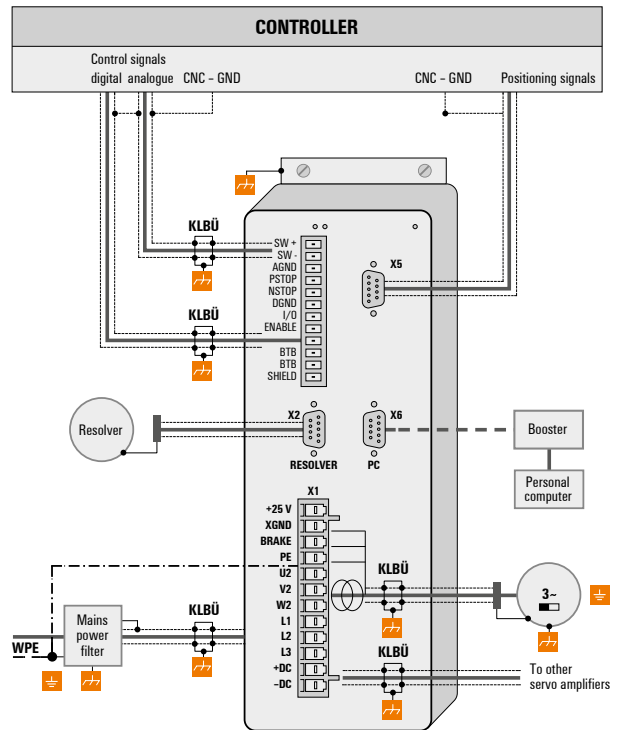


理论概念

德国VDE 0133标准第1部分描述了一台机器或设备的电气元件所需要的等电位联接，目的是为了防正由于静电、电磁和网络干扰产生的不良后果。

采取的措施:

- 使用滤波器和时间延迟装置
- 接地点进行分类
- 使用大的接地电缆来联接零线接地
- 保持所有连接线尽可能的短
- 分离和屏蔽开关器件和干扰敏感的设备，并且仅在一端屏蔽
- 屏蔽线用于所有马达和所有信号连接，针对信号的屏蔽线应该在两端接地，而驱动到马达这部分应该在两端都接地。
- 大电流需进行零线接地



KLBÜ的产品种类

用于10 x 3汇流条



用于直接安装



用于C型轨



用于TS 35导轨



用于直接卡入
10 x 3mm汇流条



用于直接接线
在Z系列2.5 mm²端子



详细资料

压缩弹簧

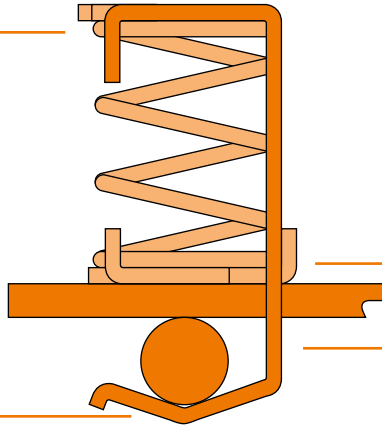
- 弹簧的作用，既能够简单操作，又能够保持长久的接触压力

无需额外的工具

- 用手既可将KLBÜ卡在汇流排上

完整的产品范围

- 适合于导线的导体直径从2 mm到37mm



可靠的联接

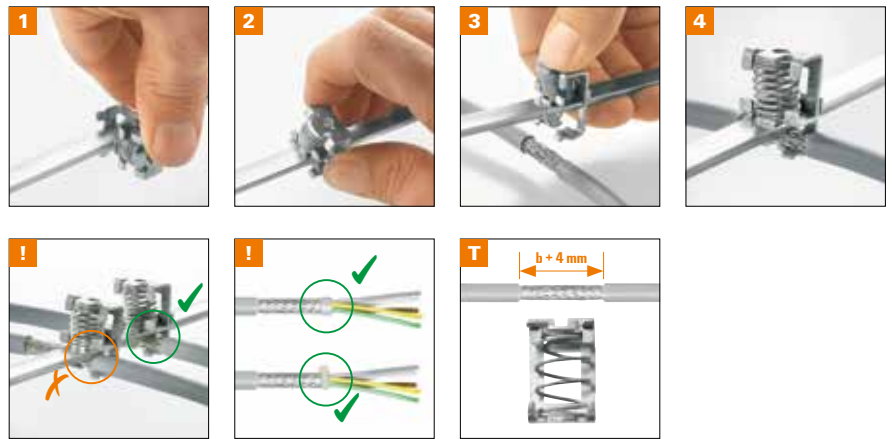
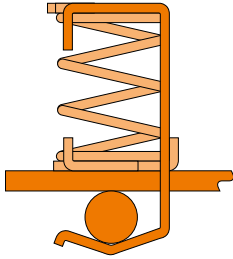
- 导线直径的变化由屏蔽线压线框的弹性来进行补偿，所以可以在范围内自由选择相关直径的导线。

提供多种解决方案

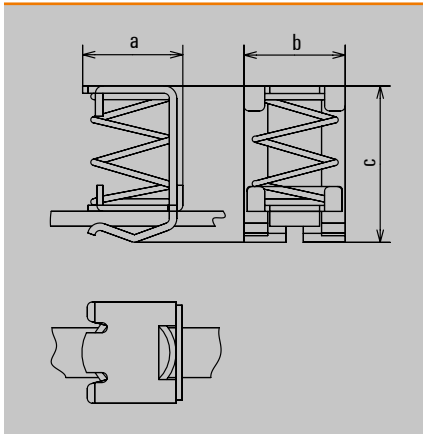
- 魏德米勒提供了各种不同的屏蔽线压线框的安装方式。

屏蔽线压线框

屏蔽线安装在汇流条的下面



KLBÜ



订货数据

型号	屏蔽线直径	尺寸(a x b x c) mm	数量	订货号
KLBÜ 2 x 2-6	2.0 ... 6.0 mm	15.0 x 18.0 x 24.0	10	1675350000
KLBÜ 3-8	3.0 ... 8.0 mm	13.0 x 18.0 x 26.0	10	1600480000
KLBÜ 4 x 13.5	4.0 ... 13.5 mm	20.0 x 20.5 x 31.5	10	1592810000
KLBÜ 10-20	10.0 ... 20.0 mm	25.0 x 26.0 x 40.0	10	1600490000
KLBÜ 15-32	15.0 ... 32.0 mm	36.0 x 32.0 x 63.9	10	1716300000

10 x 3 mm汇流排	长度	材料	数量	订货号
SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	1000.0 mm	Cn, Sn, Pb	1	0348900000

产品上的标识:



EN 50019:

Ex e II

EX-RL 94/9/EC:

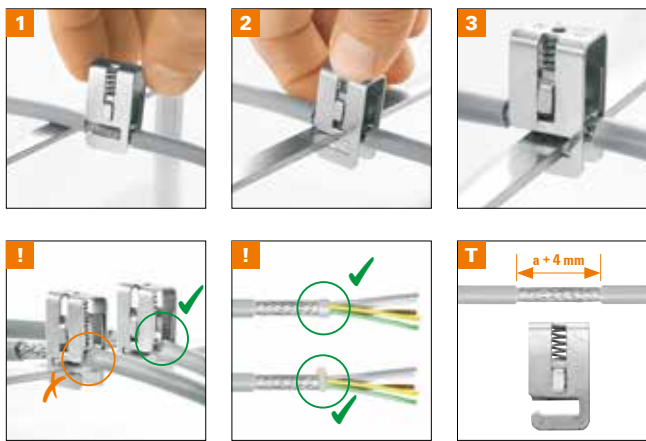
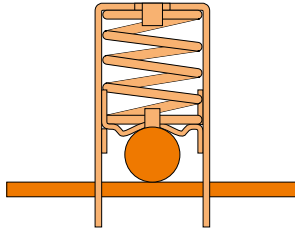
II 2 G D

EC测试证书:

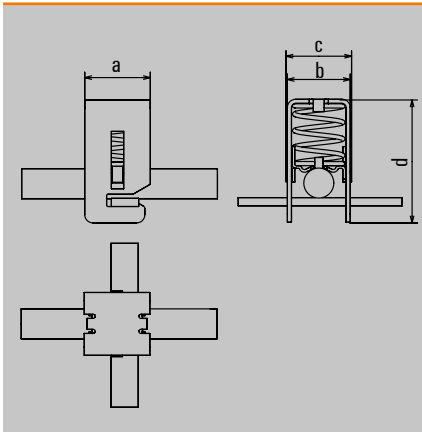
02 ATEXE 024 U

屏蔽线压线框

屏蔽线安装在汇流条的上面



KLBÜ CO



订货数据

型号	屏蔽线直径	尺寸(a x b x c) mm	数量	订货号
KLBÜ CO 1	3.0 ... 10.0 mm	18.0 x 12.0 x 13.2 x 32.0	10	1753311001
KLBÜ CO 2	4.0 ... 15.0 mm	18.0 x 20.0 x 21.1 x 41.6	10	1752131001
KLBÜ CO 3	10.0 ... 20.0 mm	25.0 x 23.0 x 24.0 x 45.0	10	1749151001
KLBÜ CO 4	15.0 ... 28.0 mm	25.0 x 31.0 x 32.0 x 56.0	10	1749161001
KLBÜ CO 5	20.0 ... 37.0 mm	32.0 x 40.0 x 42.7 x 64.5	10	1755081001

10 x 3 mm汇流排	长度	材料	数量	订货号
SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	1000.0 mm	Cn, Sn, Pb	1	0348900000

产品上的标识:

EN 50019:

EX-RL 94/9/EC:

EC测试证书:



Ex e II

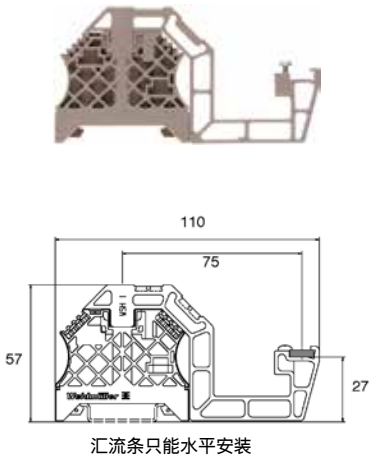
II 2 G D

02 ATEXE 024 U

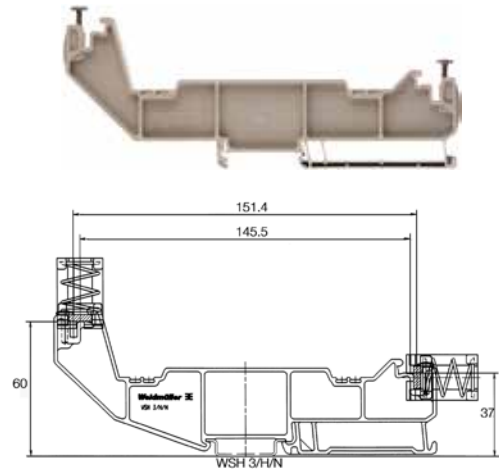
汇流条支架

适合于TS 35的绝缘支架

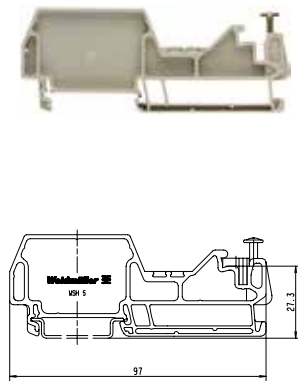
型号 WSH 1



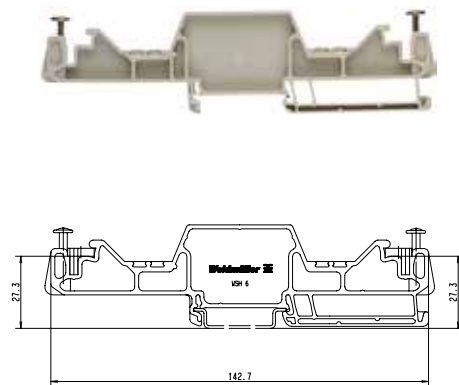
型号 WSH 3/H/N



型号 WSH 5



型号 WSH 6



WSH

EC测试证书: DMT 02 ATEXE 024 U

订货数据

型号	厚度	数量	订货号
WSH 1	8.0 mm	10	1068700000
WSH 3/H/N	8.0 mm	10	1715970000
WSH 5	8.0 mm	10	1080100000
WSH 6	8.0 mm	10	1080200000

10 x 3 mm汇流排	长度	材料	数量	订货号
SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	1000.0 mm	Cn, Sn, Pb	1	0348900000

汇流条支架

适合于TS 35的绝缘支架

TS 35 - 卡件
BS 35/WSH 2



汇流条固定器
BFEH 1/WSH

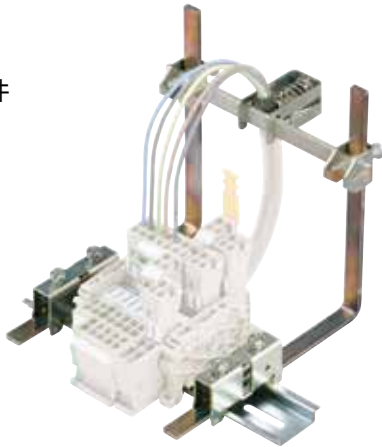


直角金属条
SMSE WSH U1MT



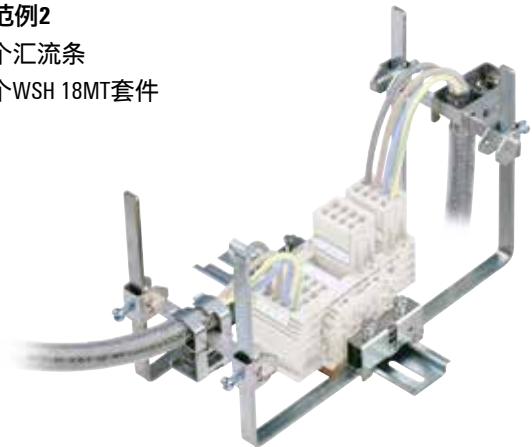
安装范例1

- 一个汇流条
- 两个WSH 19MT套件



安装范例2

- 两个汇流条
- 两个WSH 18MT套件



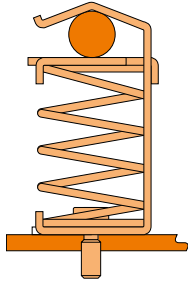
WSH

EC测试证书: DMT 02 ATEXE 024 U

订货信息

TS 35 - 卡件	尺寸(L x B x H) mm			数量	订货号	
BS 35/WSH 2	52.0 x 37.0 x 13.0			10	1760720000	
汇流条固定器	尺寸(L x B x H) mm			数量	订货号	
BFEH 1/WSH	20.0 x 31.0 x 13.5			10	1082400000	
直角金属条	尺寸(L x B x H) mm			数量	订货号	
SMSE WSH U1MT	134.0 x 13.0 x 134.0			10	1083900000	
汇流条支架套件		汇流条支架套件			数量	订货号
	BS 35/WSH 2	BFEH 1/WSH	SMSE WSH U1MT			
WSH 18 MT	1 ea.	2 ea.	2 ea.	10	1083100000	
WSH 19 MT	1 ea.	1 ea.	1 ea.	10	1083200000	
10 x 3 mm 汇流排	长度	材料	数量	订货号		
SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	1000.0 mm	Cn, Sn, Pb	1	0348900000		

屏蔽线压线框



SCH-1-WB



KLBÜ 3-8 SC



KLBÜ 4-13.5 SC

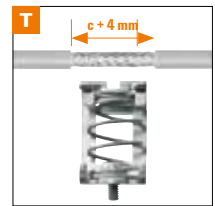
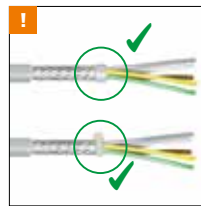
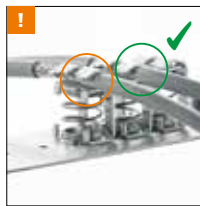
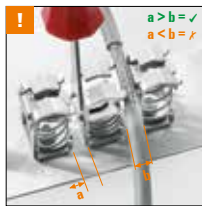
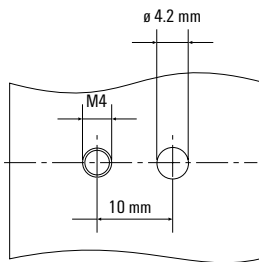


KLBÜ 10-20 SC

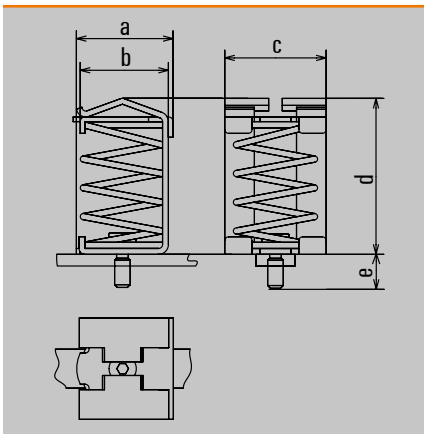


KLBÜ 15-32 SC

KLBÜ 15-32 SC的钻孔模板



KLBÜ SC



订货信息

型号	屏蔽线直径	螺纹长度	尺寸(a x b x c) mm	数量	订货号
KLBÜ 3-8 SC	3.0 ... 8.0 mm	5.65 mm	13.5 x 11.5 x 18.0 x 26.0	10	1692261001
KLBÜ 4-13.5 SC	4.0 ... 13.5 mm	5.30 mm	20.0 x 17.8 x 20.3 x 31.4	10	1712311001
KLBÜ 10-20 SC	10.0 ... 20.0 mm	5.30 mm	24.8 x 23.0 x 26.0 x 40.0	10	1712321001
KLBÜ 15-32 SC	15.0 ... 32.0 mm	4.80 mm	36.0 x 33.3 x 32.0 x 64.0	10	1718341001

工具	数量	订货号
BTWZ KLBUE	1	1742630000

产品上的标识:

EN 50019:

EX-RL 94/9/EC:

EC测试证书:



Ex e II

II 2 G D

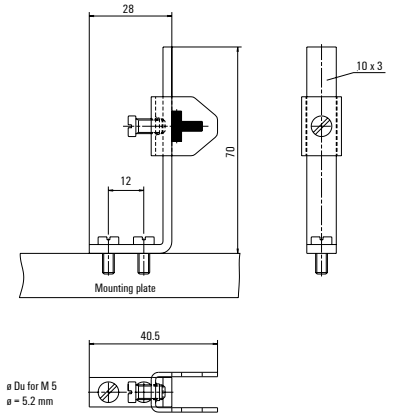
02 ATEXE 024 U



汇流条支架/隔离柱



- 套件(WSH 4 MT)包括：
- 1个汇流条支架
 - 1个汇流条固定器(BFEH 1/WSH)



隔离柱



M6内外螺纹
(长为 15 mm, 20 mm and 30 mm)



WSH 4 MT / SP

EC测试证书: DMT 02 ATEXE 024 U

订货信息

型号	长度	数量	订货号
汇流条支架 WSH 4 MT		10	1079900000
SP 15, set of 2	15 mm	1	3896100000
SP 20, set of 2	20 mm	1	3896200000
SP 30, set of 2	30 mm	1	3896300000

屏蔽线压线框支架



屏蔽线压线框KLBÜ SC
可以安装在FM 4上



KLBÜ 4-13.5 FM4

屏蔽线压线框支架



BS 35 II (不带 KLBÜ)

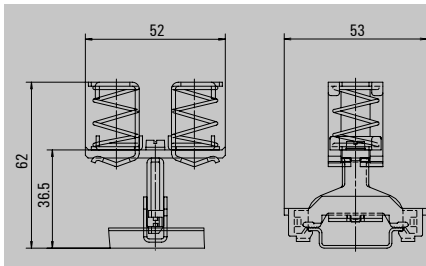
BS 35 II / KLBÜ 3-8

BS 35 II / KLBÜ 3-8 / 2 x 2-6

FM 4 / BS 35 II

订货信息

型号	数量	订货号
FM 4	40	0687900000



型号	屏蔽线直径	数量	订货号
BS 35 II	不带 KLBÜ	10	1723800000
BS 35 II / KLBÜ 3-8	3.0 ... 8.0 mm	10	1723810000
BS 35 II / KLBÜ 4-13.5	4.0 ... 13.5 mm	10	1723820000
BS 35 II / KLBÜ 3-8/2 x 2-6	3.0 ... 8.0 mm / 2.0 ... 6.0 mm	10	1749430000
BS 35 II / KLBÜ 2 x 3-8/2 x 2-6	3.0 ... 8.0 mm / 2.0 ... 6.0 mm	10	1768020000

产品上的标识:

EN 50019:

EX-RL 94/9/EC:

EC测试证书:

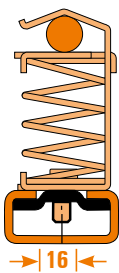
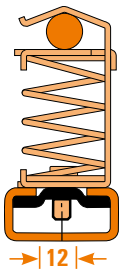


Ex e II

II 2 G D

02 ATEXE 024 U

屏蔽线压线框



KLBÜ 3-8 CPF



KLBÜ 4-13.5 CPF



KLBÜ 10-20 CPF



KLBÜ 15-32 CPF



KLBUE 4-13.5 CPF16

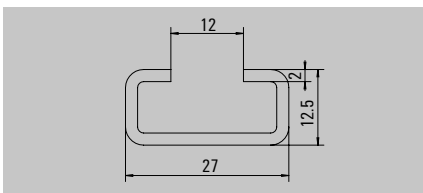
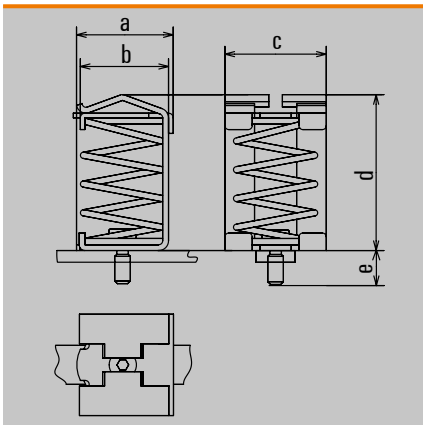


KLBUE 10-20 CPF16



KLBUE 15-32 CPF16

KLBÜ CPF



订货信息

型号	屏蔽线直径	尺寸(a x b x c) mm	数量	订货号
KLBÜ 3-8 CPF	3.0 ... 8.0 mm	13.5 x 11.5 x 18.0 x 26.0	10	1752681001
KLBÜ 4-13.5 CPF	4.0 ... 13.5 mm	20.0 x 17.8 x 20.3 x 31.4	10	1752691001
KLBÜ 10-20 CPF	10.0 ... 20.0 mm	24.8 x 23.0 x 26.0 x 40.0	10	1752701001
KLBÜ 15-32 CPF	15.0 ... 32.0 mm	36.0 x 33.3 x 32.0 x 64.0	10	1752711001

C型轨	数量	订货号
TS 27 x 12.5M / ST / F.ZN	10	1802690000

产品上的标识:



EN 50019:

Ex e II

EX-RL 94/9/EC:

II 2 G D

EC测试证书:

02 ATEXE 024 U

直接安装于端子上的屏蔽线压线框



KLBÜ 4-6 Z/1



EMC-Set

KLBÜ



订货信息

型号	线缆直径	数量	订货号
KLBUE 4-6 Z/1	4...6 mm	10	226980000

信息 可用于Z系列 ZDU 2.5

KLBUE 10-20 RC TS 27

屏蔽夹



厚/宽/高	mm
-------	----

39.6 x 67.5 x 63.6	
--------------------	--

KLBUE 4-13.5 RC TS 27

屏蔽夹



37.5 x 67.5 x 55.6	
--------------------	--

技术参数

额定数据	
额定电压	230 VAC
压接的导线	
最小导线直径	10 mm
最大导线直径	20 mm
基础参数	
最小持续工作温度	-25 °C
最大持续工作温度	105 °C
UL 94阻燃等级	V-0
颜色	Black, Silver grey
材质	PA 66 GF 30
元件1	Resistance 1 MΩ
元件2	Capacitor 100 nF
安装指导	Direct mounting
信息	

	230 VAC
	10 mm
	20 mm
	-25 °C
	105 °C
	V-0
	Black, Silver grey
	PA 66 GF 30
	Resistance 1 MΩ
	Capacitor 100 nF
	Direct mounting

	230 VAC
	4 mm
	13.5 mm
	-25 °C
	105 °C
	V-0
	Black, Silver grey
	PA 66 GF 30
	Resistance 1 MΩ
	Capacitor 100 nF
	Direct mounting

订货信息

版本	高通屏蔽夹钳
信息	

型号	数量	订货号
KLBUE 10-20 RC TS27	1	1403050000

型号	数量	订货号
KLBUE 4-13.5 RC TS27	1	1403060000

附件

端子导轨	
标记号	
操作工具	
螺丝刀	信息
C导轨	

型号	电流	数量	订货号
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TS 27X12.5M/ST/F.ZN		2	1802690000

型号	电流	数量	订货号
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TS 27X12.5M/ST/F.ZN		2	1802690000

KLBUE 3-8 RC TS 35

屏蔽夹



厚/宽/高	mm
-------	----

35 x 67.5 x 50	
----------------	--

技术参数

额定数据	
额定电压	230 VAC
压接的导线:	
最小导线直径	3 mm
最大导线直径	8 mm
基础参数	
最小持续工作温度	-25 °C
最大持续工作温度	105 °C
UL 94阻燃等级	V-0
颜色	Black, Silver grey
材质	PA 66 GF 30
元件1	Resistance 1 MΩ
元件2	Capacitor 100 nF
安装指导	Direct mounting
信息	

订货信息

版本	高通屏蔽夹钳
信息	

附件

端子导轨	
标记号	
操作工具	
Tools	
螺丝刀	信息
C导轨	

型号	数量	订货号
KLBUE 3-8 RC TS35	1	1402830000

型号	电流	数量	订货号
TS 35X7.5 2M/ST/ZN		2	0383400000
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN		2	0514500000
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN		2	0236500000
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

KLBUE 3-8 RC TS 27

屏蔽夹



35 x 67.5 x 50	
----------------	--

额定数据	
额定电压	230 VAC
压接的导线:	
最小导线直径	3 mm
最大导线直径	8 mm
基础参数	
最小持续工作温度	-25 °C
最大持续工作温度	105 °C
UL 94阻燃等级	V-0
颜色	Black, Silver grey
材质	PA 66 GF 30
元件1	Resistance 1 MΩ
元件2	Capacitor 100 nF
安装指导	Direct mounting
信息	

型号	数量	订货号
KLBUE 3-8 RC TS27	1	1403070000

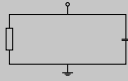
型号	电流	数量	订货号
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TS 27X12.5M/ST/F.ZN		2	1802690000

KLBUE 10-20 RC TS 35

屏蔽夹



39.6 x 67.5 x 63.6



230 VAC
10 mm
20 mm
-25 °C
105 °C
V-0
Black, Silver grey
PA 66 GF 30
Resistance 1 MΩ
Capacitor 100 nF
Direct mounting

型号	数量	订货号
KLBUE 10-20 RC TS35	1	1403080000

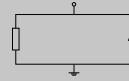
型号	电流	数量	订货号
TS 35X7.5 2M/ST/ZN		2	0383400000
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN		2	0514500000
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN		2	0236500000
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

KLBUE 4-13.5 RC TS 35

屏蔽夹



37.5 x 67.5 x 55.6



230 VAC
4 mm
13.5 mm
-25 °C
105 °C
V-0
Black, Silver grey
PA 66 GF 30
Resistance 1 MΩ
Capacitor 100 nF
Direct mounting

型号	数量	订货号
KLBUE 4-13.5 RC TS35	1	1403090000

型号	电流	数量	订货号
TS 35X7.5 2M/ST/ZN		2	0383400000
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN		2	0514500000
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN		2	0236500000
SM 27/8 K MC NE WS		80	1812630000
BTWZ KLBUE		1	1742630000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

附件

附件

附件	汇流排	D.2 - D.4
	安装导轨	D.5 - D.10
	端子标记号	D.11 - D.16

D

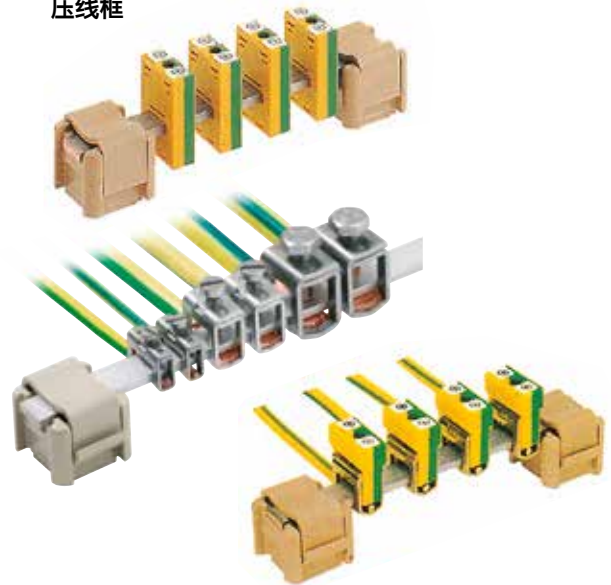
汇流排

在开关柜和控制设备中，有时需要将零线和地线汇接到在一根母线上。为此可使用汇流排，在它上面可以紧凑的方式联接多根导线(一米长的汇流排上可以联接多达70根导线)。导线可以通过压线框或弹片联接到汇流排上，而汇流排可通过压片或螺钉压接到汇流排支架上。

使用汇流排压线框，ZB及10x3或6x6汇流排可以理想地用作零线和地线的汇流。压线框可以在汇流排上移动，以适应设备内导线的布局。用来联接地线的压线框可以带有绿/黄绝缘盖，用来联接零线的压线框可以有蓝色绝缘盖。

ZBE6型压线框可以事后放到汇流排上。

压线框



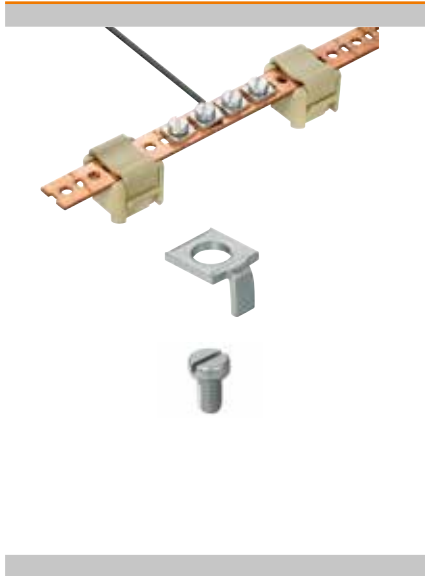
汇流排，无孔型



SSCH

型号	材质	截面	长度	承载电流	数量	订货号
SSCH 10 x 3 CU/SN	铜, 镀锡	10 x 3 mm	1 m	140 A	1	0348900000
SSCH 10 x 3 ST/ZN	钢, 镀锌	10 x 3 mm	1 m		1	0438000000
SSCH 10 x 3 Brass	黄铜, 无绝缘盖	10 x 3 mm	1 m	100 A	1	0259800000
SSCH 6 x 6 CU/SN	铜, 镀锡	6 x 6 mm	1 m	140 A	1	0571300000
SSCH 15 x 6 CU/SN	铜, 镀锡	15 x 6 mm	1 m	265 A	1	0357400000

汇流排，打孔型



NSCH / ESCH

型号	材质	截面	长度	承载电流	数量	订货号
NSCH 15 x 2	铜, 无绝缘盖	15 x 2 mm	1 m	24 A	1	0280200000
ESCH 12 x 2	钢, 镀锌	12 x 2 mm	1 m	24 A	1	0280300000
NSCH 2M	铜, 镀锌	15 x 2 mm	2 m	24 A	1	1313600000

压片	数量	订货号
DKSUE	100	0280100000

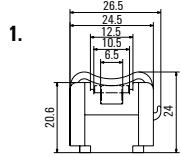
螺丝	数量	订货号
BFSC M5 x 8	100	0296700000

联接参数NSCH / ESCH

固定螺丝	0.5 ... 2.5 mm ²
剥线长度	9 mm
接线片	max. 16 mm ²
导线最大电流	27 A

汇流排底座

带有卡件和底座



SH

型号	版本	汇流排截面	数量	订货号
SH 1		10 x 3, 6 x 6, 15 x 2, 12 x 2	20	0299860000
		TS 15		

个体部分

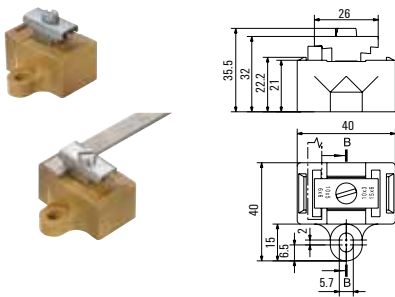
SH 1 Base	20	0401460000
-----------	----	------------

SH 1 Clip	500	0635960000
-----------	-----	------------

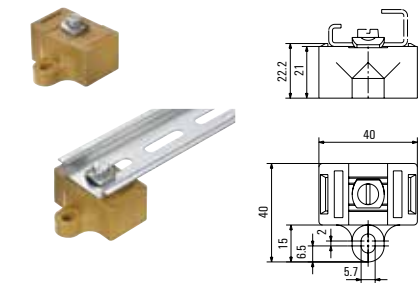
固定螺丝

BFSC M4x9	for 1 SH1	100	0103300000
BFSC M4x30	for 2 SH1 stacked	50	0267100000

带金属桥



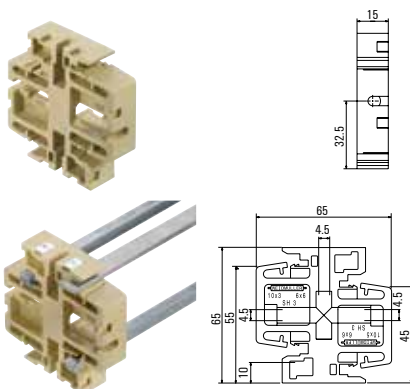
型号	汇流排截面	数量	订货号
SH 2S	10 x 3, 6 x 6, 15 x 6, 10 x 5	10	0641720000



型号	数量	订货号
SH 2	10	0494920000

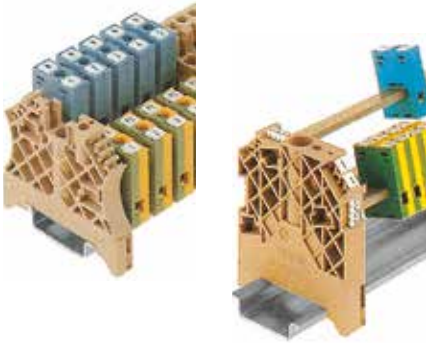
排列安装轨使用完全绝缘工具

带金属桥



型号	汇流排截面	数量	订货号
SH 3	10 x 3, 6 x 6, 10 x 5	10	0556660000

汇流排底座



WEW

型号	汇流排截面	数量	订货号
WEW 35/1	10 x 3,6 x 6	50	1059000000
WEW 35/2	10 x 3,6 x 6	100	1061200000

图中所示为固定器WEW 35/1 和WEW35/2
用做汇流排底座，压线框为ZB 4 G

安装导轨

根据不同用途，魏德米勒安装导轨材料分别为钢、不锈钢、铝、铜和塑料。

不锈钢

不锈钢是各类钢(合金)的一个集体名词，它具有特殊的冶炼进程，并且高纯度的不锈钢具有强大的耐腐蚀性能，魏德米勒不锈钢安装轨成分：不锈钢x5ChNi18-10 (即~18%铬，~10%镍)

铝

铝的导电性仅次于铜，并且铝重量轻，但是铝在空气中易氧化；所以钝化为其提供了很好的防腐保护。

铜

铜作为重金属，是导电性最佳的。因为铜是较软的金属，所以魏德米勒的安装轨为2.3毫米厚。

塑料

塑料安装轨共有两个特点：一，绝缘性好；二，塑料比较轻，这使其具有特殊的运用，比如相对一般的安装轨，其相比漏电起痕指数高。

钢

魏德米勒很早就开始研发RoHS的相关内容，以达到欧盟的指标要求，并且现在这项已得到回报，因为魏德米勒的产品很早就通过了法定要求，这样能为客户始终提供魏德米勒高质量产品。众所周知，将来所有黄色钝化的表面将被WIN-Q表面所取代，WIN-Q这个名字代表了魏德米勒的质量，换句话说，也就是其不仅能做好表面保护，同时又具有极好的电气性能。

安装轨可以用做接地母线，Weidmüller W系列Z系列和SAK系列满足IEC60947-7-2标准。根据VDE0100第540节10mm以上导线可以将地线和零线联接在一起，总称为PEN线。

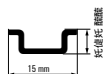
如果将安装轨用做PEN总线，则应该注意以下事项：

- 安装轨的材料为铜(E-Cu)或铝
- 必须要考虑短时额定电流和热额定电流
- 在规定绝缘措施的时候，应对安装轨采取绝缘措施

所有不带孔的安装轨均可按照用户要求打孔(可按照用户要求打孔)。直径为3.5/5.6/5.5/7 mm。

所有钢质安装轨也可以按照用户要求打孔(可以按照用户要求打孔)。

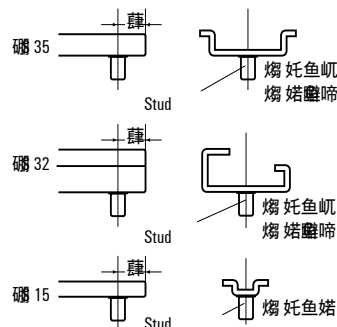
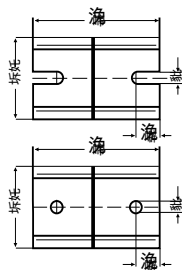
TS 15



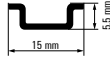
TS 32



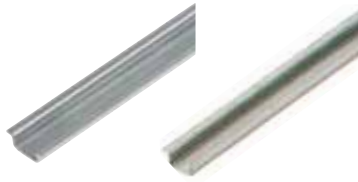
TS 35



导轨TS15



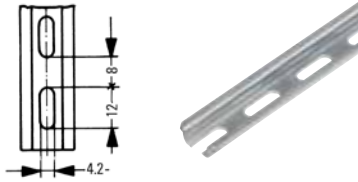
不带孔



TS 15 x 5

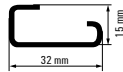
铝	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 15x5 2M/AL/BK (PEN联接方式时的额定电流 = 76 A)		1 mm	2 m	10 m	0134700000
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 15x5 2M/ST/ZN	10 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514200000

带孔型

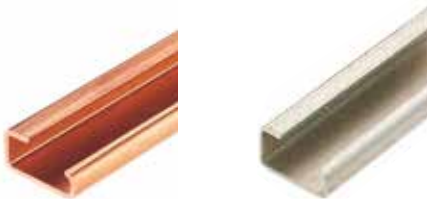


铝	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 15x5/LL 2M/AL/BK (PEN联接方式时的额定电流 = 76 A)	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0217900000
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 15x5/LL 2M/ST/ZN	10 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0117500000
TS 15x5/LL 1M/ST/ZN	10 mm ²	1 mm	1 m	10 m	0117510000

导轨TS 32



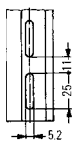
不带孔



TS 32 x 15

铝	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 32X15 2M/AL/BK (PEN联接方式时的额定电流 = 192 A)	70 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0169300000
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 32X15 2M/ST/ZN	35 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0122800000
不锈钢					
TS 32X15 2M/CRN	35 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0293220000

带孔型



钢材, 镀锌, 钝化	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	35 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0514400000

导轨TS 35 x 7.5



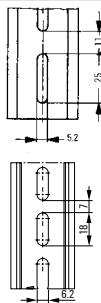
不带孔



TS 35 x 7.5

铜	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK				2 m	2731380000
铝					
TS 35X7.5 2M/AL/BK		1 mm	2 m	2 m	0330800000
(PEN连接方式时的额定电流 = 125 A)					
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 35X7.5 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0383400000
TS 35X7.5 1M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	1 m	10 m	0383410000
不锈钢					
TS 35X7.5 2M/CRN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	1747350000
TS 35X7.5 2M/CRN 316L				2 m	2716000000

带孔型



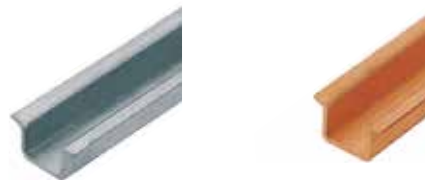
钢材, 镀锌, 钝化	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514500000
TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	1 m	10 m	0514510000

TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514570000
-------------------------	--------------------	------	-----	-----	------------

导轨TS 35 x 15



不带孔



TS 35 x 15

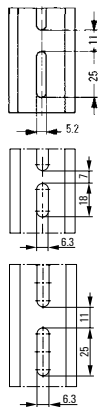
铜	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X15/2.3 2M/CU/BK	150 mm ²	2.3 mm	2 m	2 m	0270100000
(PEN连接方式时的额定电流 = 309 A)					
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	50 mm ²	2.3 mm	2 m	2 m	0498000000
铝					
TS 35X15/2.3 2M/AL/BK	70 mm ²	2.3 mm	2 m	2 m	1848290000
(PEN连接方式时的额定电流 = 192 A)					

不带孔



钢材, 镀锌, 钝化	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X15 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0236400000

带孔型



钢材, 镀锌, 钝化	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0236500000
TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	1 m	10 m	0236510000

TS 35X15LL/5x18 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	1837380000
--------------------------	--------------------	--------	-----	-----	------------

TS 35X15/LL/6x18 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	1805980000
---------------------------	--------------------	--------	-----	-----	------------

TS 35X15/LL/6x25 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	1866290000
---------------------------	--------------------	--------	-----	-----	------------

TS 35 x 15 安装孔



不带孔



TSK 35 x 15

塑料PVC RAL 7035	长度	数量	订货号
TSK 35X15 2M PVC/GR	2 m	2 m	0514300000

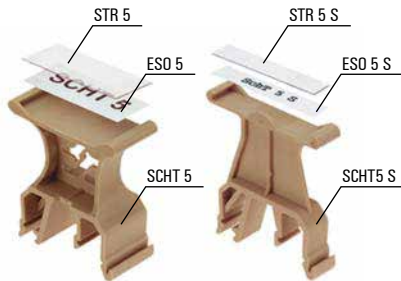
TS 35 终端盖



终端盖 TS 35 x 7.5	数量	订货号
TS END CAP 35X7.5	100	1283470000

终端盖 TS 35 x 15	数量	订货号
TS END CAP 35X15	100	1283480000

标记座



成组标记座SCHAT 5和SCHAT 5S可以直接安装在TS 32安装轨(G型轨)或者TS 35安装轨(U型轨)上。你可以不需要考虑接线端子型号的情况下对端子条进行成组标记。

SCHAT 5 / SCHAT 5 S

技术参数	
材料	PA 66
阻燃等级	UL94-V2
最低工作温度	40°C
最高工作温度	100°C
颜色	米色/灰色

采购数据

型号	高度	宽度	数量	订货号
SCHAT 5	44.5mm	19.5mm	20	0292460000
SCHAT 5 S	44.5mm	9.5mm	20	1631930000
SCHAT 5 S GR	44.5mm	9.5mm	20	1461730000

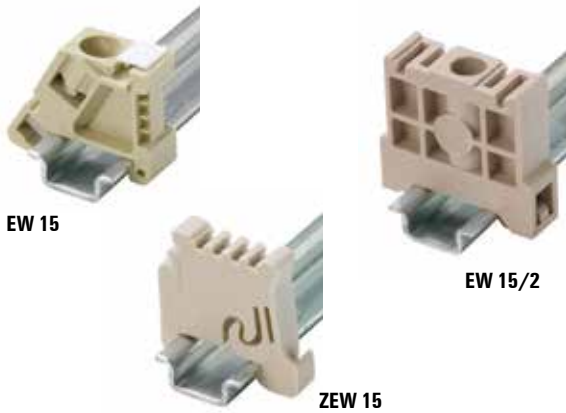
附件

- 标记纸
- 标记纸
- 标记纸(聚脂)
- 标记纸(聚脂)
- 标记纸
- 透明盖片
- 透明盖片

采购数据

型号	高度	宽度	每张个数	数量	订货号
ESO 5 白色	40mm	16.5mm	60	10	1607710000
ESO 5 黄色	40mm	16.5mm	60	10	1631350000
ESO 5P 白色	40mm	16.5mm	60	10	1670370000
ESO 5P 黄色	40mm	16.5mm	60	10	1670380000
ESO 5 S 白色	40mm	7mm	140	10	1631920000
STR 5 F.SCHAT 5	40mm	16.5mm		20	0294000000
STR 5 S.F.SCHAT 5 S	40mm	7mm		20	1631940000

用于TS 15

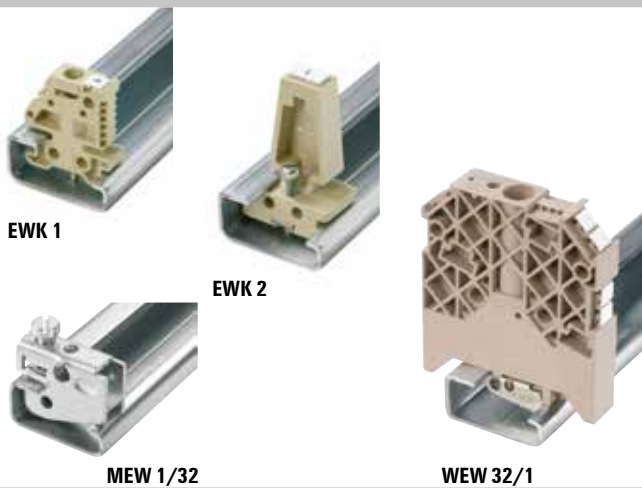


PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
EW 15	米色	0.4 Nm	50	0382860000

带玻纤的PA 66, 螺钉式				
EW 15/2	深米色	0.4 Nm	50	1071900000

PA 66, 无螺钉				
ZEW 15	米色		20	7920340000

用于TS 32

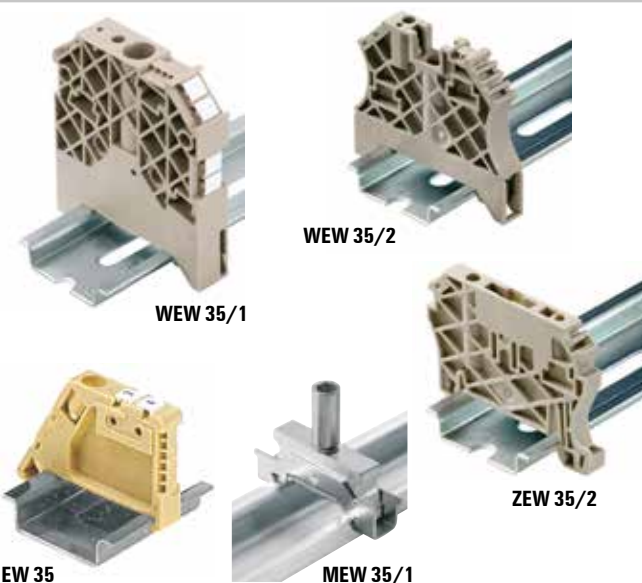


PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
EWK 2	米色	1.2 Nm	50	0199360000
EWK 1	米色	1.2 Nm	50	0206160000

带玻纤的PA 66, 螺钉式				
WEW 32/1	深米色	0.5 Nm	50	1067600000

金属, 螺钉式				
MEW 1/32	银色	2 Nm	20	0445600000

用于TS 35



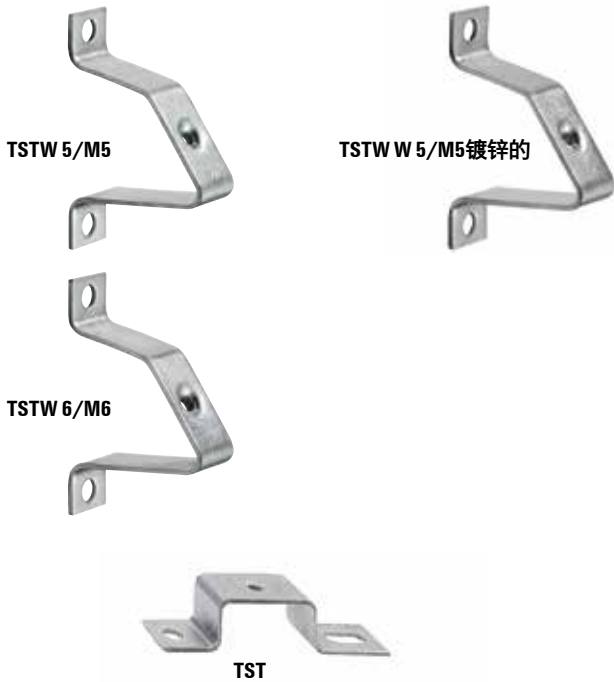
带玻纤的PA 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
WEW 35/1	深米色	1.2 Nm	50	1059000000
WEW 35/2	深米色	0.5 Nm	100	1061200000
WEW 35/1 GR	灰色	1.2 Nm	50	1227890000
WEW 35/1 SW	黑色	1.2 Nm	50	1162600000
WEW 35/2 GR	灰色	0.5 Nm	100	1859200000
WEW 35/3 SW	黑色	0.5 Nm	100	1061210000

PA 66, 无螺钉				
ZEW (6 mm)	米色		20	9540000000
ZEW 35/2 (8 mm)	米色		20	8630740000
ZEW 35 GR	灰色		20	1238040000
ZEW 35/2 GR	灰色		20	1227850000
ZEW 35/2 SW	黑色		20	1162610000

PA66, 螺钉式				
EW 35	米色	0.5 Nm	50	0383560000
EW 35 GR	灰色	0.5 Nm	50	0383530000
EW 35 DB (VO)	深米色		50	1269050000
MEW 35/1	银色	5.5 Nm	10	1805610000

金属, 螺钉式				
MEW 35/1	银色	5.5 Nm	10	1805610000

安装轨托架



	螺纹	数量	订货号
TSTW 5/M5	M5	10	0178100000
TSTW 5/M5镀锌的	M6	10	1779100000
TSTW 6/M6	M5	10	0164000000
TSTW D 4.3	孔径 \varnothing 4.3 mm	10	1610110000

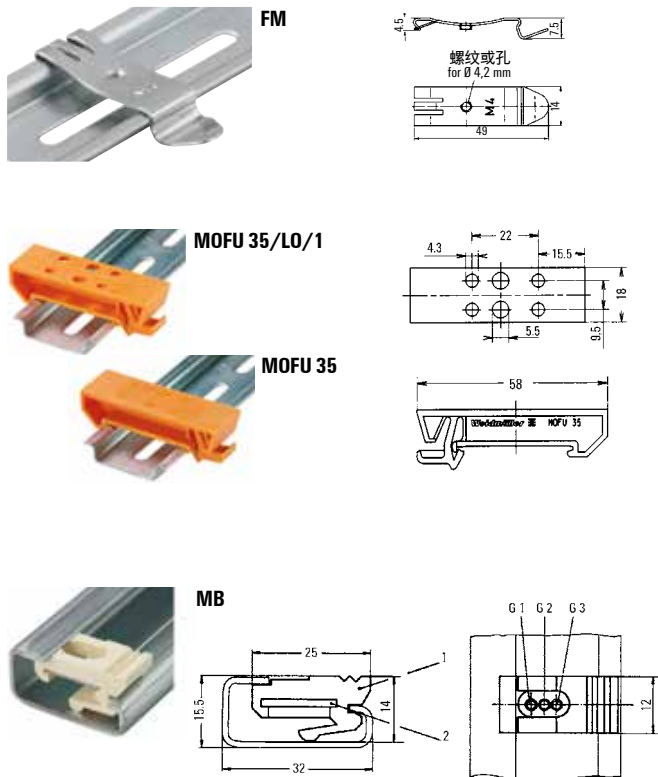
TSTW型安装轨托架，用于安装轨呈35°时的安装。

TST 2/M5	M5	10	1286600000
TST 2/M6	M6	10	0101700000

TST型安装轨托架，用于安装轨在框架内成凹槽上的安装。

固定螺钉			
FKSC M5x8 \varnothing 9		50	0295900000
FKSC M6x8 \varnothing 9		50	0642600000
FKSC M6x12 \varnothing 9		50	0353500000

支撑脚



装在TS 35上的支撑脚		数量	订货号
FM 4	M4	40	0687900000
FM 5	M5	40	0636800000
FM 6	M6	40	0636900000
FM 4.2	孔径 \varnothing 4.2 mm	40	1724580000

装在TS 35上的支撑脚		数量	订货号
MOFU 35/LO/1	带孔	20	0646260000
MOFU 35		20	0495660000

装在TS 32上的滑动螺母		颜色	数量	订货号
MB M3/M5	M3和M5	奶油色	20	0503500000
MB M5/M3	M5和M3	黑	20	0553400000
MB M6/M4	M6和M4	灰	20	0334900000

用于导轨 TS 32 的滑动螺母有两个螺纹孔，适合于螺钉 M3 + M5 / M6 + M4 / M5 + M3。它适合于固定不能直接安装在导轨 TS 32 的元件，这使得，例如，微型端子先连接在导轨 TS 15 上，然后这个导轨利用滑动螺母连接导轨 TS 32 上。

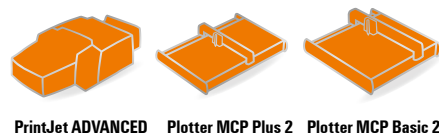
DEK-Dekafix Multicard

端子通用标记号

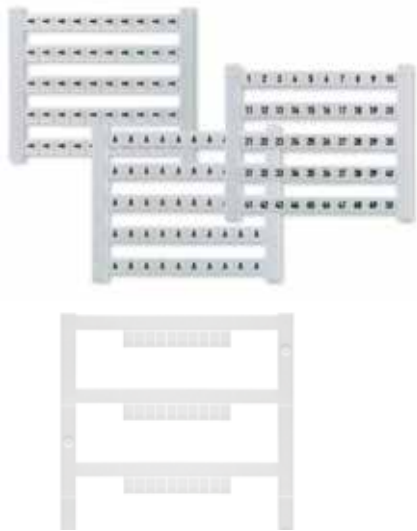
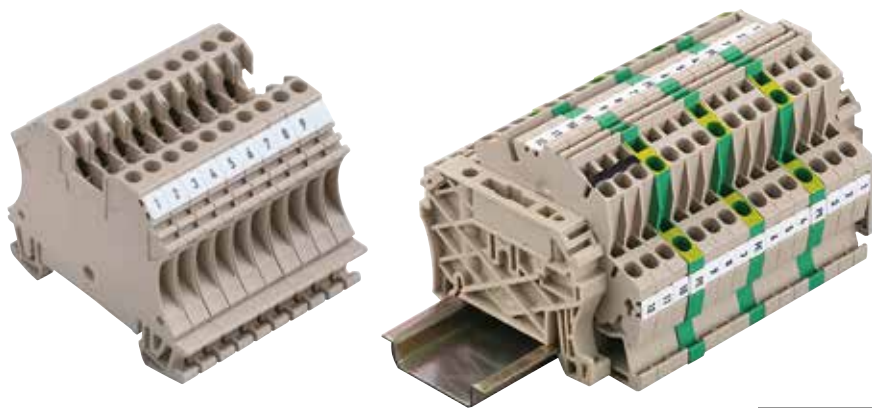
DEK标记号是适合所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况，并且含有大量的已经打印好的标记号。

成条的标记号可以非常简单、快速的一次性完成安装。高对比度的打印清晰可见，DEK标记号有5种宽度。

- 范围很广的已经打印好的标记号
- 成条安装，方便、快捷
- DEK标记号适合魏德米勒所有接线端子使用



PrintJet ADVANCED Plotter MCP Plus 2 Plotter MCP Basic 2



技术参数

颜色：	可以提供国际电阻色标颜色的标记号，如果需要MultiCard格式也可提供 ● 黑色, ● 棕色, ● 红色, ● 桔色, ● 黄色, ● 绿色, ● 蓝色, ● 紫色, ● 灰色, ○ 白色
安装方式：	当端子的厚度和标记号的宽度相等时，可以成条安装。 比如，DEK5mm宽度的标记号就和厚度为5mm的端子一致，如：WDU2.5 当端子的厚度大于标记号的宽度时，标记号应该单个进行安装。 比如，DEK6.5就只能单个的安装在WDU6上。 魏德米勒5mm宽的标记号适合所有厚度的端子。(3.5mm厚度的端子除外)
可以使用的打印机	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, MCP Plus 2, MCP Basic 2

采购指导

单位：板

数量描述：	1板 = 50个(DEK 6.5, DEK8), 1个双倍尺寸板 = 10条 = 100个(DEK5; DEK6)
订购数量：	计价及订购数量按单个标记号计算
最少订购数量：	一个包装单位 = 500个
包装方式：	纸盒或塑料袋
订购范例：	比如在DEK6上水平打印，字符连续，字符从1-10的标记号， 订货号为：7760380296。

材料参数

材料	PA66(尼龙)
阻燃等级，根据标准UL94	V2
工作温度范围	-40...100°C

当使用Plotter字体时所能打印字符的个数：

打印笔尖的尺寸	0.18	0.25	0.35	0.18	0.25	0.35
字体大小(字号)	10	10	10	4	5	6
标记号宽度(mm)	3.5	2	2	2	5	4
标记号宽度(mm)	5	2	2	2	5	4
标记号宽度(mm)	6	2	2	2	6	5
标记号宽度(mm)	6.5	3	3	3	7	5
标记号宽度(mm)	8	4	4	4	9	7

* 标准打印型号请参考标记号样本。

标记号宽度3.5 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/3.5 MC	5.0	500	1755270000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	5.0	1600	2003750000

标记号宽度6.0 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/6 MC	5.0	1000	1609820000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	5.0	1000	1011320000

标记号宽度7.5 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/7.5 MC	5.0	320	1720620000

标记号宽度5.0 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/5 MC	5.0	1000	1609801044
DEK 5/5 PLUS MC	5.0	1000	1854490000

标记号宽度6.5 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/6.5 MC	5.0	900	1609840000
DEK 5/6.5 PLUS MC	5.0	900	1046340000

标记号宽度8.0 mm DEK

型号	高度(mm)	数量	订货号
空白/白色			
DEK 5/8 MC	5.0	800	1856740000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	5.0	900	1046350000

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	200	7760380296
DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	200	7760380297
DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	200	7760380298
DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	200	7760380299
DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380300
DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380301
DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380302
DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380303
DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380304
DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380305
DEK 5/5 Plus MC FWZ 101-110	200	7760380337
DEK 5/5 Plus MC FWZ 111-120	200	7760380338
DEK 5/5 Plus MC FWZ 121-130	200	7760380339
DEK 5/5 Plus MC FWZ 131-140	200	7760380340
DEK 5/5 Plus MC FWZ 141-150	200	7760380341
DEK 5/5 Plus MC PRINTED	200	7760380306

(标准打印数量以个为单位)

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 1-10	200	7760380562
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 11-20	200	7760380563
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 21-30	200	7760380564
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 31-40	200	7760380565
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380566
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380567
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380568
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380569
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380570
DEK5/5.5 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380571
DEK5/5.5 Plus MC Printed	200	7760380572

(标准打印数量以个为单位)

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/6 Plus MC FWZ 1-10	200	7760380307
DEK 5/6 Plus MC FWZ 11-20	200	7760380308
DEK 5/6 Plus MC FWZ 21-30	200	7760380309
DEK 5/6 Plus MC FWZ 31-40	200	7760380309
DEK 5/6 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380310
DEK 5/6 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380311
DEK 5/6 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380312
DEK 5/6 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380313
DEK 5/6 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380314
DEK 5/6 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380315
DEK 5/6 Plus MC FWZ 101-110	200	7760380316
DEK 5/6 Plus MC FWZ 111-120	200	7760380342
DEK 5/6 Plus MC FWZ 121-130	200	7760380343
DEK 5/6 Plus MC FWZ 131-140	200	7760380344
DEK 5/6 Plus MC FWZ 141-150	200	7760380345
DEK 5/6 Plus MC PRINTED	200	7760380346
DEK 5/6 Plus MC PRINTED	200	7760380317

(标准打印数量以个为单位)

标记号标准打印

型号	数量	订货号
DEK 5/8 MC FWZ 1-10	160	7760380318
DEK 5/8 MC FWZ 11-20	160	7760380319
DEK 5/8 MC FWZ 21-30	160	7760380320
DEK 5/8 MC FWZ 31-40	160	7760380321
DEK 5/8 MC FWZ 41-50	160	7760380322
DEK 5/8 MC FWZ 51-60	160	7760380323
DEK 5/8 MC FWZ 61-70	160	7760380324
DEK 5/8 MC FWZ 71-80	160	7760380325
DEK 5/8 MC FWZ 81-90	160	7760380326
DEK 5/8 MC FWZ 91-100	160	7760380327
DEK 5/8 MC PRINTED	160	7760380328
DEK 5/3.5 MC PRINTED	100	7760380329
DEK 5/5 MC PRINTED	200	7940000773
DEK 5/6 MC PRINTED	200	7940001135
DEK 5/6.5 MC PRINTED	180	7760380330
DEK 5/7.5 MC PRINTED	64	7760380331

(标准打印数量以个为单位)

如需特殊打印, 请在订货号后面加字母“P”并列出所需打印内容
*更多型号请参考标记号样本。

WS MultiCard

W系列端子标记号

附件

成条或单个快速安装

我们专门为标记W系列端子研发了WS标记号。它有足够的空间来打印长字符、单个字符甚至是分几行打印。WS的系统兼容性事实上意味着您还能把它们用在所有Klippon® Connect通用系列产品上。Multicard格式意味着WS标记号既能用PrintJet ADVANCED喷墨打印机打印，又能用打印笔打印。

WS标记号-带给您的好处

- 通用性：可以用作许多不同长度序列和多行标记序列
- 最佳方位：由于项目标记表面的附加信息而产生的简单装配
- 安装便捷：个体标记或多行标记上的简单安装
- 高对比度：最好的打印图像而且便于阅读



PrintJet ADVANCED Plotter MCP Plus 2 Plotter MCP Basic 2



便于阅读的3到10个字符适合于用WS标记号(标记号长度：5-15mm)

D



技术参数

材料	PA 66, 无卤素
UL 94阻燃等级	V2
温度范围	-40 °C ... 100 °C
打印颜色	黑色

采购数据

颜色	可以提供国际电阻色标颜色的标记号，如果需要MC格式也可提供 ● 棕色 ● 红色 ● 橙色 ● 黄色 ● 绿色 ● 蓝色 ● 紫色 ● 灰色 ○ 白色
特殊打印	可根据要求提供打印和颜色。使用 M-Print® PRO软件
最小包装数	1包=5板
安装方式	当端子厚度和标记号的宽度相等时，可以成条安装 比如：WS 10/6的宽度为6 mm就对应厚度为6 mm的端子，如：WDU 4 当端子的厚度大于标记号的宽度时，标记号应该单个进行安装比如WS 12/6.5就只能单个的安装在WDU 6上。魏德米勒5 mm宽度的标记号适合于所有宽度的端子。
适合的打印系统	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, MCP Plus 2, MCP Basic 2



标记号客户打印

型号	数量	订货号
WS 12/3.5 MC PRINTED	120	7940014172
WS 8/5 MC PRINTED	144	7940001138
WS 8/5 MC PLUS PRINTED	120	7760380347
WS 10/5 MC PRINTED	144	7940017041
WS 12/5 MC PRINTED	144	7940001136
WS 12/5 MC PLUS PRINTED	120	7760380292
WS 15/5 MC PLUS PRINTED	96	7940011285
WS 8/6 MC PLUS PRINTED	120	7760380348
WS 10/6 MC PRINTED	120	7760380140
WS 12/6 MC PRINTED	120	7940001204
WS 12/6 MC PLUS PRINTED	120	7760380349
WS 12/6.5 MC PRINTED	108	7940001205

(标准打印数量以个为单位)

WS Multicard (空白/白色)



标记号宽度3.5 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	10.0	960	2003760000
WS 12/3.5 MC NE WS	12.0	600	1778270000

标记号宽度5.0 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 8/5 MC NE WS	8.0	720	1640740000
WS 8/5 PLUS MC NE WS	8.0	600	1951870000
WS 10/5 MC NE WS	10.0	720	1635000000
WS 10/5 PLUS MC NE WS	10.0	600	1046380000
WS 12/5 MC NE WS	12.0	720	1609860000
WS 12/5 PLUS MC NE WS	12.0	600	1927510000

标记号宽度6.0 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 8/6 PLUS MC NE WS	8.0	600	1951880000
WS 10/6 MC NE WS	10.0	600	1828450000
WS 10/6 PLUS MC NE WS	10.0	600	1046390000
WS 12/6 MC NE WS	12.0	600	1609900000
WS 12/6 PLUS MC NE WS	12.0	600	1927530000



标记号宽度6.5 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 12/6.5 MC NE WS	12.0	540	1609920000



标记号宽度8.0 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 10/8 PLUS MC NE WS	10.0	420	1905950000
WS 12/8 PLUS MC NE WS	12.0	420	1906000000



标记号宽度12.0 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 10/12 MC NE WS	10.0	300	1905970000



标记号宽度15 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
WS 10/15 MC NE WS	10.0	240	1854090000

*更多型号请参考标记号样本。

ZS MultiCard

因为省时的旋转结构而具备独特的操作优势

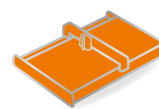
附件

大的标记区域和独特的操作优势

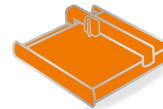
ZS标记号是专门为Z系列产品而设计的，省时的旋转结构让它具备了突出的功能：在不去除标记号的前提下，横联件依然是容易插入的。这对快速更换或装配来说是一个操作上的优势。配备上久经考验的可脱卸系统后，单个或整条标记可以在最快的时间内装配好；它们宽敞的打印区域意味着它们绝对能提供清晰地标记。



PrintJet ADVANCED



Plotter MCP Plus 2



Plotter MCP Basic 2



ZS - 带给您的好处

- 智能：为了让横联件尽可能好的装配而设计的旋转铰链。
- 优化：大的标记表面给您最好的视觉效果。
- 特殊应用：通过测试的Multicard格式标记。

方便横联件装配的旋转铰链；长字符长达15mm的防护罩长度



技术参数

材料	PA66, 无卤素
UL 94阻燃等级	V2
温度范围	-40 °C ... 100 °C
打印颜色	黑色

标记号宽度5 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
ZS 10/5 MC NE WS	10.0	480	1610000000
ZS 15/5 MC NE WS	10.0	480	1646630000

标记号宽度6 mm

型号	高度(mm)	数量	订货号
ZS 12/6 MC NE WS	12.0	400	1610020000

采购数据

颜色	白色
安装方式	高度 x 宽度, 比如 ZS 10/5: 高10 mm, 宽5 mm = 5 mm厚度
特殊打印	可用Excel文件或M-Print® Pro软件来描述特殊打印的内容和颜色
适合的打印系统	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, MCP Plus 2, MCP Basic 2
最小包装数	1包 = 5板

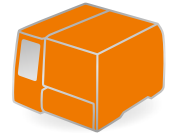
*更多型号请参考标记号样本。

DEK, WS MultiMark标记号

高效标记方案

轻松按压，即可高效牢固地安装于端子排上

MultiMark采用创新型双材料结构，使其可以牢固安装的同时保持弹性修正。打印表面可长期保持清晰标记且耐磨。



THM MMP



技术参数

材料	PC-ABS, TPU
UL 94阻燃等级	V2
温度范围	-50 °C - 90 °C

采购数据

适合的打印系统	THM MMP
色带	RIBBON MM-TB 25/360 SW (订货号2005090000)



新型材料保证最佳使用效果和操作感受

采购数据

型号	颜色	长度	宽度	数量	订货号
DEK 5/3.5 MM WS	○ 白色	5 mm	3.5 mm	1000	2007100000
DEK 5/5 MM WS	○ 白色	5 mm	5 mm	800	2007110000
DEK 5/6 MM WS	○ 白色	5 mm	6 mm	600	2007120000
DEK 5/8 MM WS	○ 白色	5 mm	8 mm	500	2007130000
DEK-A 5/8 MM WS	○ 白色	5 mm	8 mm	500	2448860000
WS 8/3.5 MM WS	○ 白色	8 mm	3.5 mm	1000	2007140000
WS 8/5 MM WS	○ 白色	8 mm	5 mm	800	2007150000
WS 8/5.5 MM WS	○ 白色	8 mm	5.5 mm	800	2518530000
WS 8/6 MM WS	○ 白色	8 mm	6 mm	600	2007160000
WS 8/8 MM WS	○ 白色	8 mm	8 mm	500	2007170000
WS-A 8/8 MM WS	○ 白色	8 mm	8 mm	500	2448930000
WS 12/3.5 MM WS	○ 白色	12 mm	3.5 mm	1000	2007180000
WS 12/5 MM WS	○ 白色	12 mm	5 mm	800	2007190000
WS 12/6 MM WS	○ 白色	12 mm	6 mm	600	2007200000
WS 12/8 MM WS	○ 白色	12 mm	8 mm	500	2007210000
WS-A 12/8 MM WS	○ 白色	12 mm	8 mm	500	2448920000



技术信息

技术信息	魏德米勒的联接技术和绝缘材料	E.2 - E.6
	标准和法规	E.7 - E.10
	产品类型	E.11 - E.12

非螺钉连接技术特点

无需工具，简单地完成接线，仅需单手操作，就能可靠连接导线。另一只手可以握住剩余导线，这样接线速度就提高了。



抗震

即使在震动情况下，导线仍旧安全连接。



耐腐蚀

导线和端子接触点之间的气密性连接，提供了防腐蚀保护。

彩色按钮

- 退线方便
- 醒目标识
- 避免误接线

可连接各种导线类型

- 硬线
- 软线
- 带管状端头的导线

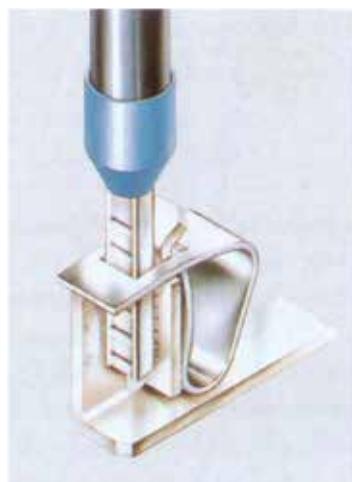


Z系列接线座采用弹片联接技术，属于顶端进线，适用于操作空间受局限的情况。弹片联接技术节约安装时间与空间，导线的插入与操作工具在同一方向上。因此，在安装空间较小的情况下，这种联接方式具有很大优势。



Z系列采用的绝缘材料与W系列一样，也是Wemid，这两个系列在外观上也很类似。通过一根转换线，可以将采用螺钉联接技术的W系列与Z系列联接起来。例如，用户可以用Z系列联接截面较小的导线，截面较大的导线则用W系列联接。

Z系列的一个接线位置上只允许联接一根导线，因此，该系列的控制线路接线座拥有两个以上的接线位置。



Weidmüller弹片联接系统与压线框系统一样，能够保证导线的电气及机械联接性能。压线弹片由优质、耐腐蚀的不锈钢制造，弹片可以将导线可靠地压在导电片上。导电片的锡—铅镀层保障低接触电阻及可靠的耐腐蚀性能。根据IEC60947-7-1作的试验证明了联接点的抗老化性能。接线座的设计按照人体学原理，充分考虑到操作的简便及减少人体疲劳。由于联接位置宽敞，因此可以联接带管状端头的导线。

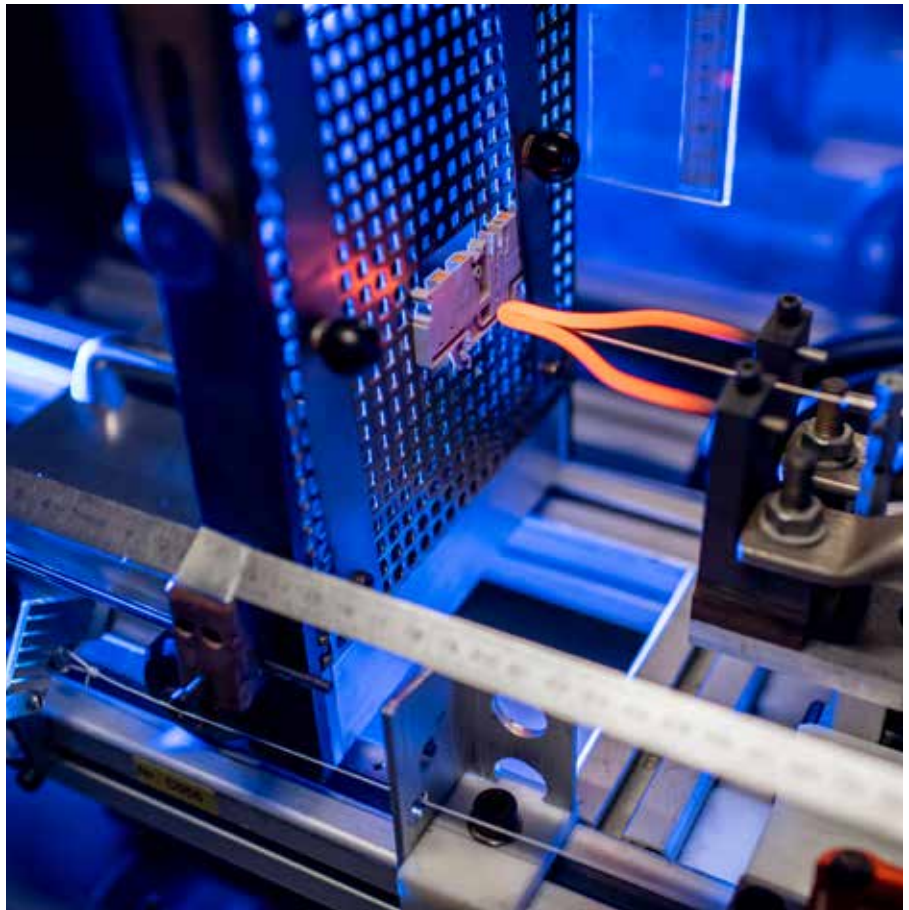
材料

魏德米勒产品使用完全符合电子工业要求的材料，所有材料均由经过DIN ISO 9001认证的质量检验机构把关。

E 我们向客户提供一流的高品质产品。首先，我们的产品质量管理基于ISO 9000，由独立机构对我们的生产设施、质量管理和内部实验室进行长期监测。因此，您将得到产品最大的可靠性和耐久性保障！

经认可的测试实验室

技术数据的可靠性对用户来说是最重要的。根据DIN EN ISO/IEC 17025认证要求，通过外部独立机构证明实验室有能力对端子排、连接器、电子设备进行测试，包括EMC和环境测试。所以你可以确信我们的产品可以在世界各地使用。



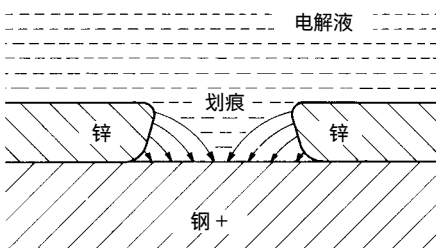
金属材料

所有金属材料均按最新工艺进行选择、加工和表面处理。我们的焊接区域符合DIN EN ISO 3834-3标准中金属材料熔化焊的质量要求。

钢件材料

钢件经过镀锌处理及铬酸钝化，对金属表面的保护可以达到很高的要求。在各种环境条件下的长久露天试验中积累的大量经验被充分用于Weidmüller的钢件保护工艺中。

即使镀锌表面产生划痕而受到局部破坏亦不会影响其对金属表面的保护性能。在电解液的作用下，锌元素的化学特性相对铁元素呈活性，因此可以防止外界环境对钢表面的进一步侵蚀。



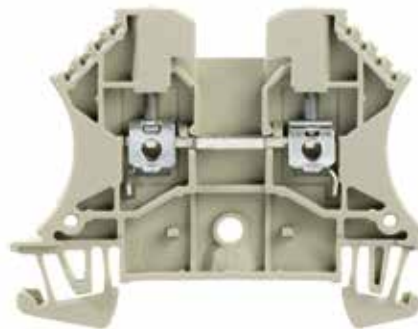
导电材料

导电材料紫铜、黄铜和青铜的特点是高导电性和良好的机械性能。表面镀有锡，以保证良好的接触性能及较小的接触电阻。锡除具有良好的电性能外，还具有良好的防腐性能。

所有焊点同样镀有锡，黄铜材料在锡下还另外镀有一层镍，以保证长期(存放后的)可焊性；镍层可以有效地防止锡原子脱离黄铜。

百万次证明联接可靠

硬化钢质压线框保证了非常高的压接力，铜的导电片确保了较低的电压降，镀锡表面保证了较低的接触阻抗。



绝缘材料

针对不同的应用场景，我们将为您量身定制不同的绝缘材料，确保我们的产品最优地满足您的要求。在材料的选择上，我们确保了高度的环境兼容性:我们使用的绝缘材料不含镉和重金属颜料等有害物质，以及不含形成二恶英和呋喃的物质。

材料

陶瓷

热固性塑料

塑料/缩写	陶瓷	三聚氰胺树脂压制材料	环氧树脂	
	陶瓷是一种优良的电子材料，因为它满足所有的要求。陶瓷具有耐热，防水，抗火花且防漏电的特性。由于其高机械强度，低损耗系数和高耐热性，该材料具有很高的化学稳定性，并因其最小的磨损率而受到青睐。	这种材料具有良好的几何稳定性，吸水少，相比漏电起痕指数高，阻燃性非常好。与热塑性塑料相比，长时间工作温度高。在温度升高的情况下，热固性塑料的几何稳定性优于热塑性塑料，但韧性较差。		
颜色	白色	中黄色	黑色	
描述	<ul style="list-style-type: none"> • 最高连续工作温度 • 防液体 • 相比漏电起痕指数高 • 阻燃保护 	<ul style="list-style-type: none"> • 提高了长时间工作温度 • 改善了阻燃性能 • 相比漏电起痕指数高 • 自身含阻燃剂 	<ul style="list-style-type: none"> • 电气性能极好 • 长时间工作温度极高 • 抗高能射线 • 阻燃剂不含卤素或磷化物 	
属性				
	$\Omega \times \text{cm}$	-	10^{11}	10^{14}
	kV/mm	> 10	10	160
	CTI	≥ 600	≥ 600	≥ 600
	°C	250	130	160
最低静态工作温度	°C	-60	-60	-60
阻燃级UL 94		V-0 (5 V-B)	V-0 (5 V-A)	V-0

热塑性塑料

Wemid	尼龙 (PA)	玻璃纤维加强的尼龙 (PAGF)	热塑性聚酯 (PBT)	聚碳酸酯 (PC)
<p>Wemid是一种改良的热塑性塑料，其性能是专门按照接线座的要求而设计的。与PA相比，它具有更好的阻燃性能及更高的长时间工作温度。能满足严苛的铁路行业NFF 16-101标准要求。</p>	<p>PA是技术上常用的塑料材料之一。这种材料具有良好的电气性能及机械性能，韧性好，且不易产生断裂。此外，由于它的化学结构特点，即使不加阻燃剂亦具有良好的阻燃性能。</p>	<p>PAGF具有良好的几何稳定性和良好的机械性能，因而适用于制作固定器的材料。与无玻璃纤维加强的PA相比，它的阻燃级为HB。</p>	<p>PBT具有良好的几何稳定性，因此适用于做接插件的绝缘材料，此外它也具有较高的长时间工作温度。与其他材料相比，PBT的相比漏电起痕指数较小。</p>	

深米色	米色	米色	橙色	灰色
<ul style="list-style-type: none"> 改良的热塑性塑料 提高了长时间工作温度 改善了阻燃性能 阻燃剂不含卤素或磷化物 低烟自熄性 	<ul style="list-style-type: none"> 韧性好，不易发生断裂 机械、电气性能好 自身含阻燃剂 	<ul style="list-style-type: none"> 几何稳定性极好 机械性能极好 阻燃剂不含有毒物质 	<ul style="list-style-type: none"> 几何稳定性好 机械、电气性能好 阻燃剂不含有毒物质 	<ul style="list-style-type: none"> 几何稳定性好 提高了长时间工作温度 电气绝缘性能好 自身含阻燃剂
10 ¹²	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹³	10 ¹⁶
25	30	30	28	≥ 30
600	600	500	200	≥ 175
130	100	100	115 / 130	115 / 125
-60	-50	-50	-50	-50
V-0	V-2	HB	V-0	V-2 / V-0
I2 / F2 *)				I2 / F2

E

相关标准 — 总览

我们推荐为产品进行标准试验，它们的作用是确保系统的安全，并代表公认的技术水平。因此，无论客户是否要求，我们始终建议遵守标准要求。

低压开关设备标准 IEC / EN 60947 - 1

本标准适用于交流1000v或直流1500v以下电路中使用的工业低压成套开关设备。

它规定了低压成套开关设备的一般规则和要求。包括：定义，特性，有关资料，正常使用、安装和运输条件，结构和性能要求以及特性和性能验证。

E 标准相关的技术要求

额定截面积

接线端子的额定截面积是由制造商指定的可连接导线的截面积的值。某些发热、机械和电气要求与此值有关。额定截面从下列标准截面中选择：

0.2 - 0.5 - 0.75 - 1.0 - 1.5 - 2.5 - 4.0 - 6.0 - 10
16 - 25 - 35 - 50 - 70 - 95 - 120 - 150 - 240 - 300 mm²。

端子的接线范围应能满足一根比其小两个额定截面积的导线可无障碍地插入并连接至敞开的夹紧件中。导线可以是硬线(单股或多股)或软线，导线顶部可能需要预处理。额定截面的验证由IEC 60947-1规定的仪表进行。

额定电流 IEC 60947-7-1

试验电流根据IEC 60947-7-1的规定分配到额定截面上，对于公制尺寸导线进行温升试验、老化试验、电压降试验时的试验电流值：

mm ²	1.5	2.5	4.0	6.0
A	17.5	24	32	41

mm ²	10	16	25	35
A	57	76	101	125

mm ²	50	70	95	120
A	150	192	232	269

约定自由空气发热电流(I_{th})

约定自由空气发热电流是不封闭电器在自由空气中进行温升试验时的最大试验电流值(见IEC 60947-1的4.3.2.1)。此应用只适用于多层端子和允许电流降低的开关端子。

额定电压 IEC 60947-7-1

接线端子的额定电压是绝缘试验和爬电距离所对应的额定绝缘电压。

额定冲击耐受电压 IEC 60947-7-1

额定冲击耐受电压是指端子可以承受的浪涌电压的峰值。该值与电气间隙有关。

污染等级 IEC 60947-7-1

污染等级是指固体、液体或气体外来物质的影响，这些外来物质可能会降低电介质强度或表面电阻。工业用接线端子的污染等级为3：有导线性污染，或由于预期的凝露使干燥的非导电性污染变为导电性的。IEC 60947-7-1中定义最小空气间隙由额定浪涌电压以及污染等级确定。

工作条件

接线端子可以在如下正常情况下工作：

- 环境温度-5°C~ +40°C，24h平均值+35°C
- 海拔2000米以下
- 相对湿度：+40°C时为50%，+20°C时为90%

测试触电安全性

结构要求

IEC 60947-7-1要求夹紧件应在确保可靠的机械联接及电接触的条件下才能允许接入导线。

测试

标准化测试保证了所有接线符合要求条件。IEC 60947 -7-1规定了接线端子的一系列测试，对一种特定类型的一个或多个端子进行测试，以确定它们是否与某些极限值一致。这些测试包括：

- 绝缘测试
- 验证电压降试验
- 短时耐受电流试验
- 老化试验

特殊测试

超出规定的型式试验范围，您可以自行决定或在用户同意的情况下进行进一步试验。

触电安全

我们的系统通过各种测试验证了高水平的接触安全性和可靠性(见表)

1 根据IEC 60947-7-1的型式测试

2 更严格的Weidmüller测试

2.1 机械测试:

- 振动测试符合Weidmüller的要求
- 根据IEC 60068-2-6的共振特性试验
- 根据BV 0440/...和BV 0430/的冲击和振动测试

2.2 环境测试：

- 根据EN 60068-2-1的冷却测试
- 根据IEC 60512-6试验11c湿热(稳态)试验
- 根据IEC 60068-2-30 湿热(稳态)试验
- 根据IEC 60068-2-30 湿热(循环)试验
- 根据IEC 60068-2-11 盐雾测试
- 根据IEC 60068-2-42 二氧化硫SO₂试验
- 根据IEC 60068-2-43 硫化氢H₂S试验
- 根据IEC 60512_6_PR 11n气密性试验

3 国内和国际认证

4 经过实践，即在工业行业严酷的应用领域中使用我们的系统，例如防爆应用领域。

安全保护，防止直接接触危险带电部件

防止手背触及的防护检测 EN 61032

根据EN 61032，如果一个直径为50 (+0.01)mm的球体，其作用力为50(±5)N不接触任何危险部件。

动作条件 IEC 60947-7-3

IEC 60947-7-3第7.1.8段规定熔断器接线端子块应设计成当其在正常使用条件下装配、安装和操作时，其带电部件不易接近。在更换熔断体时，应确保手指不能触及载熔件的带电部件。如果需保持防触电保护，请在标签上注明“线负载”或标注电流流动方向的箭头。

一般来说:

并不是所有的安装组件都必须配置为触控安全，比如接线端子。只有当这些部件在操作元件周围的半径为30毫米，且系统不能绝缘时，才需要使用触控安全结构。

防爆环境下的端子

严酷的工业环境和爆炸性风险区域，如油气行业，对产品和设备的安全性、稳健性和质量提出了极端的要求。许多标准描述了Ex环境中需要考虑的内容，它们是广泛认证的基础。



颁发检测证书

根据EN60079 -0/60079-7和ATEX指令，认证机构将颁发EC/EU检测证书。EU检测证书根据指令94/9/EC和新的指令2014/34/EU中内容进行检测。认证机构将对满足ATEX要求的企业颁发生产质量保证通知。

根据欧洲防爆指令确认

直通端子和PE端子的基本规定是根据标准IEC 60947-7-1 (EN 60947-7-1 / VDE 0611T.1)和IEC 60 947-7-2 (EN 60 947-7-2 / VDE 0611T.3)。

EN 60079-0适用于爆炸性危险区域，以及EN 60079-7爆炸环境：由增安型“e”保护的设备。



接线端子在防爆环境下

根据EN 60079-0要求，防爆端子属于“防爆元器件”。根据定义，这些元器件要求设备和保护系统的安全操作。然而，根据欧洲ATEX指令，它们被认证为防爆“e”型，它们没有%标记。

电气参数

目录中规定的载流能力值与环境温度 40°C 有关。在额定电流+10%的情况下，端子的电流条温度最大上升 40 K 。根据EN 60079-0中关于安全的考虑，定义如下：

温度组别	环境温度
General	-60 to +110 °C
T6	-60 to +40 °C
T5	-60 to +55 °C
T4	-60 to +70 °C

如果实际的环境温度升高，那允许的额定电流必须相应地降低。根据EN 60079-0标准中对材料的连续工作温度要求，KrG 为 130°C ，Wemid 为 130°C ，PA 为 80°C 。

标识定义

ATEX-directive: Ⓜ II 2 GD

- Ⓜ 防爆设备
- II 2-G类设备
(1区设备)
- II 2-D类设备
(21区设备)

EN 60079-7: Ex e II

- Ex 防爆
- e 增安型
- II 设备组别

DEMKO 14ATEX1338U (举例)

- DEMKO 认证机构
- ATEX 符合ATEX指令
- U 组件

附件

Ex 证书上列出了可以使用的附件，例如，使用隔板以遵守Ex e爬电距离和间隙的要求。

用于Ex i 类型的端子设计和附件

用于本安回路(“i”)的端子是无源元件，因此，在本安型回路中使用时，不需要防爆型式检验证书。

我们推荐使用蓝色端子，便于识别，标识清晰。相关的附件类型，也必须符合EN 60079 -11中要求。

在Ex e 下两根导线的压接能力

如果端子用螺钉连接 (W系列)

根据IEC 60947-7-1和IEC 60947-7-2的型式试验范围，一般允许每个压接点连接两个导体。重要的是要确保在额定截面下使用两个相同的截面。

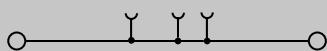
ATEX 指令

自2003年7月1日起，所有爆炸危险区域的新设施必须根据ATEX指令94/9/EC或ATEX 95 (ATEX: ATmosphère EXplosive =爆炸性气体)进行认证。这个指令是“新方法”指令。它在欧洲经济区(“EEA”)的所有国家都有效，以及冰岛、列支敦士登和挪威。在这些国家，该指令指的是专门为高爆炸危险环境(由于气体、蒸汽、雾或粉尘而存在爆炸性环境)设计的产品销售和调试。

2016年4月20日起执行新指令2014/34/EU，代替旧指令94/9/EC。

产品设计类型的定义

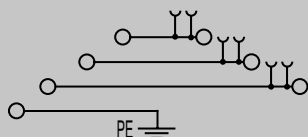
直通型端子



功能描述：

直通型端子适用于连接导线，并可以有一个或多个相互绝缘的连接层。

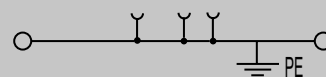
多层电源分配端子



功能描述：

多层电源分配端子有多个连接层，用于连接外部、零线和接地导线，并与安装支撑板通过导电PE连接，N导线可断开以测量绝缘部分。

接地型端子



功能描述：

接地型端子建立了铜导线与安装支撑板之间的电气和机械连接，它们有一个或多个接触点，用于连接多条接地导线。

E



相关标准：

- IEC 60947-7-1 / EN 60947-7-1



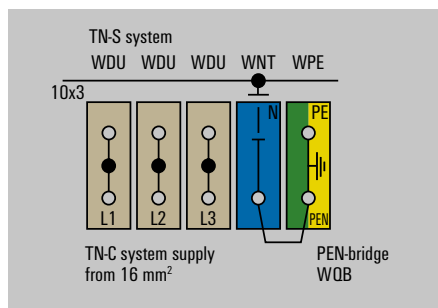
相关标准：

- IEC 60947-7-1
- IEC 60947-7-2
- DIN VDE 0611-4



相关标准：

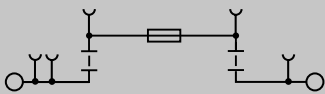
- IEC 60947-7-2 / EN 60947-7-2



PEN 功能

根据IEC 60947-7-2标准，只允许使用铜质的保护导体端子排。

熔断器型端子



功能描述：

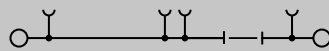
熔断器型端子由一个底部带有熔断器载体的端子组成。可安装的保险丝类型有旋臂式保险丝支架安装、可插拔式保险丝支架安装、旋闭式安装以及扁平汽车保险丝。



相关标准：

- IEC 60947-7-3
in conjunction with VDE 0636
- IEC 60127-2

开关型端子



功能描述：

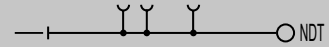
在没有电压的情况下，您可以使用电流测试端子来测试和测量电路。虽然断开点的电气间隙和爬电距离不按尺寸进行评估，但规定的额定冲击电压强度仍需保证。



相关标准：

- IEC 60947-7-1

零线型端子



功能描述：

零线端子有一个用于连接零线导线的纵向隔离开关，纵向隔离器用于测量对地的绝缘电阻，它还可以进行简单的测试，而不需要断开零线导线。



相关标准：

- IEC 60947-7-1

TS 35 × 15

使用TS 35×15端子导轨时，PE端子的最小额定横截面为16mm²，保证符合要求的载流能力。

E

索引

索引	索引	X.2
----	----	-----



扫码查看电子样本
在电子样本中，点击目录及黑色订货号，可查看详情。

非螺钉接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
0100000000		
0101700000	TST 2/M6	D.10
0103300000	BFSK M4x9	D.3
0110000000		
0117500000	TS 15x5/LL 2M/ST/ZN	D.6
0117510000	TS 15x5/LL 1M/ST/ZN	D.6
0120000000		
0122800000	TS 32X15 2M/ST/ZN	D.6
0130000000		
0134700000	TS 15x5 2M/AL/BK	D.6
0160000000		
0164000000	TSTW 6/M6	D.10
0169300000	TS 32X15 2M/AL/BK	D.6
0170000000		
0178100000	TSTW 5/M5	D.10
0180000000		
0180400000	PS 2.3 RT	B.47
0180400000	PS 2.3 RT	B.48
0180400000	PS 2.3 RT	B.49
0180400000	PS 2.3 RT	B.74
0180400000	PS 2.3 RT	B.119
0190000000		
0193800000	EWK 2	D.9
0200000000		
0206180000	EWK 1	D.9
0210000000		
0217900000	TS 15x5/LL 2M/AL/BK	D.6
0230000000		
0236400000	TS 35X15 2M/ST/ZN	D.7
0236500000	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	C.20
0236500000	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	C.21
0236500000	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	D.7
0236510000	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	D.7
0250000000		
0259800000	SSCH 10 x 3 Brass	D.2
0260000000		
0266500000	ZB 35/M6X16	B.59
0267100000	BFSK M4x30	D.3
0270000000		
0270100000	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK	A.19
0270100000	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK	D.7
0280000000		
0280100000	DKSUJE	D.2
0280200000	NSCH 15 x 2	D.2
0280300000	ESCH 12 x 2	D.2
0290000000		
0292460000	SCHT 5	D.8
0293220000	TS 32X15 2M/CRN	D.6
0293800000	PS 2.0 OR	B.119
0294000000	STR 5 F.SCHT 5	D.8
0295900000	FKSC M5x8 Ø9	D.10
0296700000	BFSK M5x8	D.2
0299600000	PS 4 F.STB 4	B.50
0299860000	SH 1	D.3
0310000000		
0310000000	PS 2.0 MC	A.6
0310000000	PS 2.0 MC	A.7
0310000000	PS 2.0 MC	A.8
0310000000	PS 2.0 MC	A.9
0310000000	PS 2.0 MC	A.10
0310000000	PS 2.0 MC	A.11
0310000000	PS 2.0 MC	A.12
0310000000	PS 2.0 MC	A.13
0310000000	PS 2.0 MC	A.16
0310000000	PS 2.0 MC	A.17
0310000000	PS 2.0 MC	A.18
0310000000	PS 2.0 MC	A.20
0310000000	PS 2.0 MC	A.21
0310000000	PS 2.0 MC	A.22
0310000000	PS 2.0 MC	A.23
0310000000	PS 2.0 MC	A.24
0310000000	PS 2.0 MC	A.25
0310000000	PS 2.0 MC	A.26
0310000000	PS 2.0 MC	A.27
0310000000	PS 2.0 MC	A.28
0310000000	PS 2.0 MC	A.29
0310000000	PS 2.0 MC	A.30
0310000000	PS 2.0 MC	A.31
0310000000	PS 2.0 MC	A.32
0310000000	PS 2.0 MC	A.33
0310000000	PS 2.0 MC	A.36
0310000000	PS 2.0 MC	A.37
0310000000	PS 2.0 MC	A.38
0310000000	PS 2.0 MC	A.39
0310000000	PS 2.0 MC	A.40
0310000000	PS 2.0 MC	A.41
0310000000	PS 2.0 MC	A.42
0310000000	PS 2.0 MC	A.43
0310000000	PS 2.0 MC	A.44
0310000000	PS 2.0 MC	A.45
0310000000	PS 2.0 MC	A.46
0310000000	PS 2.0 MC	A.47
0310000000	PS 2.0 MC	A.48
0310000000	PS 2.0 MC	A.50
0310000000	PS 2.0 MC	A.51

订货号	型号	页码
0310000000	PS 2.0 MC	A.52
0310000000	PS 2.0 MC	A.53
0310000000	PS 2.0 MC	A.54
0310000000	PS 2.0 MC	A.55
0310000000	PS 2.0 MC	A.56
0310000000	PS 2.0 MC	A.57
0310000000	PS 2.0 MC	A.58
0310000000	PS 2.0 MC	A.59
0310000000	PS 2.0 MC	A.68
0310000000	PS 2.0 MC	A.69
0310000000	PS 2.0 MC	A.70
0310000000	PS 2.0 MC	A.71
0310000000	PS 2.0 MC	A.72
0310000000	PS 2.0 MC	A.73
0310000000	PS 2.0 MC	A.74
0310000000	PS 2.0 MC	A.75
0310000000	PS 2.0 MC	A.76
0310000000	PS 2.0 MC	A.77
0310000000	PS 2.0 MC	A.78
0310000000	PS 2.0 MC	A.79
0310000000	PS 2.0 MC	A.84
0310000000	PS 2.0 MC	A.85
0310000000	PS 2.0 MC	A.86
0310000000	PS 2.0 MC	A.87
0310000000	PS 2.0 MC	A.88
0310000000	PS 2.0 MC	A.89
0310000000	PS 2.0 MC	A.90
0310000000	PS 2.0 MC	A.91
0310000000	PS 2.0 MC	A.92
0310000000	PS 2.0 MC	A.93
0310000000	PS 2.0 MC	A.94
0310000000	PS 2.0 MC	A.95
0330000000		
0330800000	TS 35X7.5 2M/AL/BK	D.7
0334900000	MB M6/M4	D.10
0340000000		
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.84
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.85
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.86
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.87
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.88
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.89
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.90
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.91
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.92
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.93
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.94
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	A.95
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.58
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.59
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.60
0348900000	SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	C.10
0348900000	SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	C.11
0348900000	SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	C.12
0348900000	SSCH 10 x 3 x 1000 Cn, Sn, Pb	C.13
0348900000	SSCH 10 x 3 CU/SN	D.2
0350000000		
0353500000	FKSC M6x12 Ø9	D.10
0357400000	SSCH 15 x 6 CU/SN	D.2
0380000000		
0382860000	EW 15	D.9
0383400000	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	C.20
0383400000	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	C.21
0383400000	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	D.7
0383410000	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	0.9
0383530000	EW 35 GR	D.7
0383560000	EW 35	D.9
0400000000		
0401460000	SH 1 Base	D.3
0430000000		
0438000000	SSCH 10 x 3 ST/ZN	D.2
0440000000		
0445600000	MEW 1/32	D.9
0470000000		
0475380000	ZB 4K BL	B.58
0475380000	ZB 4K BL	B.59
0475380000	ZB 4K BL	B.60
0490000000		
0494920000	SH 2	D.3
0495660000	MOFU 35	D.10
0498000000	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	D.7
0500000000		
0502680000	ZB 35K BL M6X16	B.58
0502680000	ZB 35K BL M6X16	B.59
0502680000	ZB 35K BL M6X16	B.60
0502890000	ZB 16K BL	B.58
0502890000	ZB 16K BL	B.59
0502890000	ZB 16K BL	B.60
0503500000	MB M3/M5	D.10
0510000000		
0514200000	TS 15x5 2M/ST/ZN	D.6
0514300000	TSK 35X15 2M PVC/GR	D.8
0514400000	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	D.6
0514500000	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	C.20
0514500000	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	C.21
0514500000	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	D.7
0514510000	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	D.7
0514570000	TS 35X7.5/LL/6	D.7
0515300000	STR 7 F.SCHT 7	B.77
0515300000	STR 7 F.SCHT 7	B.78
0515300000	STR 7 F.SCHT 7	B.80

订货号	型号	页码
0550000000		
0553400000	MB M5/M3	D.10
0566600000	SH 3	D.3
0570000000		
0571300000	SSCH 6 x 6 CU/SN	D.2
0630000000		
0635960000	SH 1 Clip	D.3
0636800000	FM 5	D.10
0636900000	FM 6	D.10
0640000000		
0641720000	SH 2S	D.3
0642600000	FKSC M6x8 Ø9	D.10
0646200000	MORU 35/LD/1	D.10
0680000000		
0687900000	FM 4	C.16
0687900000	FM 4	D.10
1000000000		
1007810000	ZP 2.5/2AN/OV	B.82
1007820000	ZP 2.5/2AN/OV BL	B.82
1007830000	ZP 2.5/2AN/OV GN	B.82
1007860000	ZP 2.5/2AN/OV ZA GN	B.82
1007870000	ZP 2.5/2AN/OV ZA O.RA	B.82
1007880000	ZP 2.5/2AN/OV ZAD.RA BL	B.82
1007900000	ZP 2.5/1AN/OV	B.81
1007920000	ZP 2.5/1AN/OV GN	B.81
1007930000	ZP 2.5/1AN/OV ZA	B.81
1007950000	ZP 2.5/1AN/OV ZA GN	B.81
1007960000	ZP 2.5/1AN/OV ZA O.RA	B.81
1007970000	ZP 2.5/1AN/OV ZAD.RA BL	B.81
1007980000	ZP 2.5/1AN/OV ZAD.RA GN	B.81
1009060000	ZP 2.5/1AN BL	B.81
1009070000	ZP 2.5/1AN ZA BL	B.81
1010000000		
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.8
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.9
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.24
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.25
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.38
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.39
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.45
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.48
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.51
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.60
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.61
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.62
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.63
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.77
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.78
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.80
1011320000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	D.12
1020000000		
1023830000	ZTR 6-2	B.49
1027550000	ZMAK 2.5 690 V	B.46
1040000000		
1046340000	DEK 5/6 PLUS MC	D.12
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.10
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.11
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.12
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.16
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.17
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.39
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.40
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.41
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.70
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.71
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.72
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.73
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	A.83
1046350000	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	D.12
1046380000		

非螺钉接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
1791060000	ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	B.36
1791060000	ZAP/TW ZDK2.5-2 BL	B.109
1791070000	ZAP/TW ZDK2.5-2 OR	B.109
1791100000	ZDK 1.5	B.32
1791110000	ZDK 1.5 BL	B.32
1791120000	ZDK 1.5DUPE	B.33
1791130000	ZDK 1.5V	B.32
1791140000	ZDK 1.5V BL	B.32
1791150000	ZDK 1.5PE	B.42
1791160000	ZAP/TW ZDK1.5	B.32
1791160000	ZAP/TW ZDK1.5	B.33
1791160000	ZAP/TW ZDK1.5	B.42
1791160000	ZAP/TW ZDK1.5	B.108
1791170000	ZAP/TW ZDK1.5 BL	B.32
1791170000	ZAP/TW ZDK1.5 BL	B.33
1791170000	ZAP/TW ZDK1.5 BL	B.108
1791190000	ZEI 6	B.5
1792000000	WS 10/5 M MC NE WS	A.57
1792000000	WS 10/5 M MC NE WS	A.58
1792000000	WS 10/5 M MC NE WS	A.64
1798330000	ZDIR 2.5 BL	B.48
1798340000	AP ZDIR2.5 BL	B.48
1798340000	AP ZDIR2.5 BL	B.109

1800000000

1802690000	TS 27 x 12.5M / ST / F.ZN	C.17
1802690000	TS 27X12.5M/ST/F.ZN	C.19
1802690000	TS 27X12.5M/ST/F.ZN	C.20
1803890000	ZHP ZDU4/NT S0	D.0
1805610000	MEW 35/1	B.69
1805880000	SNAPMARK I	A.23
1805880000	SNAPMARK I	A.22
1805880000	SNAPMARK I	A.24
1805880000	SNAPMARK I	A.25
1805880000	SNAPMARK I	A.26
1805880000	SNAPMARK I	A.27
1805880000	SNAPMARK I	A.28
1805880000	SNAPMARK I	A.29
1805880000	SNAPMARK I	A.30
1805880000	SNAPMARK I	A.31
1805880000	SNAPMARK I	A.32
1805880000	SNAPMARK I	A.33
1805940000	ZDKPE 2.5-2	B.37
1805960000	ZAP/TW ZDKPE2.5-2	B.37
1805960000	ZAP/TW ZDKPE2.5-2	B.109
1806980000	TS 35x15/LL/6x18 2M/ST/ZN	D.7
1806980000	ZDU 4-2/4AN	B.14
1806990000	ZDU 4-2/4AN BL	B.14
1807010000	ZAP ZDU4-2/4AN	B.14
1807010000	ZAP ZDU4-2/4AN	B.18
1807010000	ZAP ZDU4-2/4AN	B.109
1807020000	ZAP ZDU4-2/4AN BL	B.14
1807020000	ZAP ZDU4-2/4AN BL	B.109
1807090000	ZPE 4-2/4AN	B.28
1808010000	ZDU 2.5 S	B.56
1808020000	ZDU 2.5 S BL	B.56
1808030000	ZAP ZDU 2.5 S	B.56
1808030000	ZAP ZDU 2.5 S	B.61
1808030000	ZAP ZDU 2.5 S	B.110
1808040000	ZAP ZDU 2.5 S BL	B.56
1808040000	ZAP ZDU 2.5 S BL	B.110
1808050000	ZAP ZDU 2.5 S OR	B.110
1808170000	ZAP/TW ZDU2.5-2N	B.97
1808170000	ZAP/TW ZDU2.5-2N	B.110
1808180000	ZDU2.5-2N BL	B.97
1808180000	ZDU2.5-2 BL	B.123
1808180000	ZDU2.5-2N BL	B.123
1808200000	ZDU2.5-2N	B.97
1808210000	ZPE2.5-2N	B.97
1808230000	ZDU 6 S	B.57
1808240000	ZDU 6 S BL	B.57
1808250000	ZAP ZDU 6 S	B.58
1808250000	ZAP ZDU 6 S	B.62
1808250000	ZAP ZDU 6 S	B.110
1808260000	ZAP ZDU 6 S BL	B.58
1808260000	ZAP ZDU 6 S BL	B.110
1808280000	ZHP S S0	B.56
1808280000	ZHP S S0	B.57
1808280000	ZHP S S0	B.58
1808280000	ZHP S S0	B.61
1808280000	ZHP S S0	B.62
1808280000	ZHP S S0	B.110
1808290000	ZHP S	B.56
1808290000	ZHP S	B.57
1808290000	ZHP S	B.58
1808290000	ZHP S	B.61
1808290000	ZHP S	B.62
1808290000	ZHP S	B.110
1808320000	ZNT 6 S	B.58
1808330000	ZPE 2.5 S	B.61
1808340000	ZPE 4 S	B.61
1808350000	ZPE 6 S	B.62
1808360000	ZDU 4 S	B.56
1808370000	ZDU 4 S BL	B.56
1808380000	ZAP ZDU 4 S	B.56
1808380000	ZAP ZDU 4 S	B.61
1808380000	ZAP ZDU 4 S	B.110
1808390000	ZAP ZDU 4 S BL	B.56
1808390000	ZAP ZDU 4 S BL	B.110

1810000000

1812630000	SM 27/8 KMC NE WS	C.19
1812630000	SM 27/8 KMC NE WS	C.20
1812630000	SM 27/8 KMC NE WS	C.21
1812630000	SM 27/8 K MC NE WS	C.21
1814690000	ZSI 6-2/FC	B.54
1814700000	ZSI 6-2/FC LD	B.54
1814710000	ZAP ZDU6-2 SW	B.54
1814710000	ZAP ZDU6-2 SW	B.53
1814710000	ZAP ZDU6-2 SW	B.109
1815070000	ZT 2.5/2AN/1	B.65
1815080000	ZTPE 2.5/3AN/1	B.69
1815090000	ZT 2.5/3AN/1	B.65
1815100000	ZTPE 2.5/3AN/1	B.69

订货号	型号	页码
1815110000	ZT 2.5/4AN/2	B.66
1815120000	ZTPE 2.5/4AN/2	B.70
1815130000	ZT 2.5/4AN/4	B.66
1815140000	ZTPE 2.5/4AN/4	B.86
1815140000	ZTPE 2.5/4AN/4	B.71
1815150000	ZDT 2.5/2	B.72
1815160000	ZDT 2.5/2 DUPE	B.72
1815170000	ZDT 2.5/2 PE	B.73
1815180000	ZP 2.5/1AN/17	B.77
1815190000	ZP 2.5/1AN/OV/1	B.65
1815190000	ZP 2.5/1AN/OV/1	B.66
1815190000	ZP 2.5/1AN/OV/1	B.72
1815190000	ZP 2.5/1AN/OV/1	B.78
1815200000	ZP 2.5/1AN/OV/2	B.65
1815200000	ZP 2.5/1AN/OV/2	B.66
1815200000	ZP 2.5/1AN/OV/2	B.72
1815200000	ZP 2.5/1AN/OV/2	B.78
1815210000	ZP 2.5/1AN/OV/3	B.65
1815210000	ZP 2.5/1AN/OV/3	B.66
1815210000	ZP 2.5/1AN/OV/3	B.72
1815210000	ZP 2.5/1AN/OV/3	B.78
1815220000	ZP 2.5/1AN/OV/4	B.65
1815220000	ZP 2.5/1AN/OV/4	B.66
1815220000	ZP 2.5/1AN/OV/4	B.72
1815220000	ZP 2.5/1AN/OV/4	B.78
1815230000	ZP 2.5/1AN/OV/5	B.65
1815230000	ZP 2.5/1AN/OV/5	B.66
1815230000	ZP 2.5/1AN/OV/5	B.72
1815230000	ZP 2.5/1AN/OV/5	B.78
1815240000	ZP 2.5/1AN/OV/6	B.65
1815240000	ZP 2.5/1AN/OV/6	B.66
1815240000	ZP 2.5/1AN/OV/6	B.72
1815240000	ZP 2.5/1AN/OV/6	B.78
1815250000	ZP 2.5/1AN/OV/7	B.65
1815250000	ZP 2.5/1AN/OV/7	B.66
1815250000	ZP 2.5/1AN/OV/7	B.72
1815250000	ZP 2.5/1AN/OV/7	B.78
1815260000	ZP 2.5/1AN/OV/8	B.65
1815260000	ZP 2.5/1AN/OV/8	B.66
1815260000	ZP 2.5/1AN/OV/8	B.72
1815260000	ZP 2.5/1AN/OV/8	B.78
1815270000	ZP 2.5/1AN/OV/9	B.65
1815270000	ZP 2.5/1AN/OV/9	B.66
1815270000	ZP 2.5/1AN/OV/9	B.72
1815270000	ZP 2.5/1AN/OV/9	B.78
1815280000	ZP 2.5/1AN/OV/10	B.65
1815280000	ZP 2.5/1AN/OV/10	B.66
1815280000	ZP 2.5/1AN/OV/10	B.72
1815280000	ZP 2.5/1AN/OV/10	B.78
1815290000	ZP 2.5/1AN/OV/11	B.65
1815290000	ZP 2.5/1AN/OV/11	B.66
1815290000	ZP 2.5/1AN/OV/11	B.72
1815290000	ZP 2.5/1AN/OV/11	B.78
1815300000	ZP 2.5/1AN/OV/12	B.65
1815310000	ZP 2.5/1AN/OV/13	B.65
1815320000	ZP 2.5/1AN/OV/14	B.65
1815330000	ZP 2.5/1AN/OV/15	B.65
1815340000	ZP 2.5/1AN/OV/16	B.65
1815350000	ZP 2.5/1AN/OV/17	B.65
1815430000	ZP 2.5/1AN/1	B.66
1815430000	ZP 2.5/1AN/1	B.67
1815430000	ZP 2.5/1AN/1	B.77
1815440000	ZP 2.5/1AN/2	B.66
1815440000	ZP 2.5/1AN/2	B.67
1815440000	ZP 2.5/1AN/2	B.77
1815450000	ZP 2.5/1AN/3	B.66
1815450000	ZP 2.5/1AN/3	B.67
1815450000	ZP 2.5/1AN/3	B.77
1815500000	ZP 2.5/1AN/4	B.66
1815500000	ZP 2.5/1AN/4	B.67
1815500000	ZP 2.5/1AN/4	B.77
1815500000	ZP 2.5/1AN/4	B.78
1815510000	ZP 2.5/1AN/5	B.66
1815510000	ZP 2.5/1AN/5	B.67
1815510000	ZP 2.5/1AN/5	B.77
1815520000	ZP 2.5/1AN/6	B.66
1815520000	ZP 2.5/1AN/6	B.67
1815520000	ZP 2.5/1AN/6	B.77
1815530000	ZP 2.5/1AN/7	B.66
1815530000	ZP 2.5/1AN/7	B.67
1815530000	ZP 2.5/1AN/7	B.77
1815540000	ZP 2.5/1AN/8	B.66
1815540000	ZP 2.5/1AN/8	B.67
1815540000	ZP 2.5/1AN/8	B.77
1815550000	ZP 2.5/1AN/9	B.66
1815550000	ZP 2.5/1AN/9	B.67
1815560000	ZP 2.5/1AN/10	B.66
1815560000	ZP 2.5/1AN/10	B.67
1815560000	ZP 2.5/1AN/10	B.77
1815570000	ZP 2.5/1AN/11	B.67
1815580000	ZP 2.5/1AN/12	B.67
1815590000	ZP 2.5/1AN/13	B.67
1815600000	ZP 2.5/1AN/14	B.67
1815610000	ZP 2.5/1AN/15	B.67
1815620000	ZP 2.5/1AN/16	B.67
1815730000	ZP 2.5/2AN/OV/1	B.78
1815740000	ZP 2.5/2AN/OV/2	B.78
1815750000	ZP 2.5/2AN/OV/3	B.78
1815760000	ZP 2.5/2AN/OV/4	B.78
1815770000	ZP 2.5/2AN/OV/5	B.78
1815780000	ZP 2.5/2AN/OV/6	B.78
1815790000	ZP 2.5/2AN/OV/7	B.78
1815800000	ZP 2.5/2AN/OV/8	B.78
1815820000	ZP 2.5/2AN/OV/10	B.78
1815830000	ZP 2.5/2AN/OV/11	B.78
1815840000	ZP 2.5/2AN/OV/12	B.78
1815870000	ZP 2.5/2AN/OV/15	B.78
1815880000	ZP 2.5/2AN/OV/16	B.78
1816030000	ZAP/TW ZT2.5/2AN	B.65
1816030000	ZAP/TW ZT2.5/2AN	B.69
1816040000	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	B.65
1816040000	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	B.69
1816040000	ZAP/TW ZT2.5/2AN OR	B.110
1816050000	ZAP/TW ZT2.5/3AN	B.65
1816050000	ZAP/TW ZT2.5/3AN	B.69
1816050000	ZAP/TW ZT2.5/3AN	B.110
1816070000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	B.66
1816070000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2	B.110
1816080000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	B.66
1816080000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	B.70
1816080000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/2 OR	B.110

订货号	型号	页码
1816090000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	B.66
1816090000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	B.67
1816090000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	B.70
1816090000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	B.71
1816090000	ZAP/TW ZT2.5/4AN/4	B.110
1816110000	ZAP/TW ZDT2.5/2	B.72
1816110000	ZAP/TW ZDT2.5/2	B.73
1816110000	ZAP/TW ZDT2.5/2	B.110
1816130000	ZVR ZP2.5	B.65
1816130000	ZVR ZP2.5	B.66
1816130000	ZVR ZP2.5	B.67
1816130000	ZVR ZP2.5	B.69
1816130000	ZVR ZP2.5	B.70
1816130000	ZVR ZP2.5	B.72
1816130000	ZVR ZP2.5	B.73
1816130000	ZVR ZP 2.5	B.83
1816130000	ZVR ZP 2.5	B.84
1816140000	ZZE ZP2.5	B.65
1816140000	ZZE ZP2.5	B.66
1816140000	ZZE ZP2.5	B.67
1816140000	ZZE ZP2.5	B.69
1816140000	ZZE ZP2.5	B.70
1816140000	ZZE ZP2.5	B.72
1816140000	ZZE ZP 2.5 - 1路	B.83
1816140000	ZZE ZP 2.5 - 1路	B.84
1816150000	KOSF ZT2.5	B.65
1816150000	KOSF ZT2.5	B.66
1816150000	KOSF ZT2.5	B.67
1816150000	KOSF ZT2.5	B.69
1816150000	KOSF ZT2.5	B.70
1816150000	KOSF ZT2.5	B.72
1816150000	KOSF ZT2.5	B.73
1816150000	KOSF ZT 2.5	B.83

1820000000

1820570000	ZP 2.5/1AN/OV/1 GN	B.69
1820570000	ZP 2.5/1AN/OV/1 GN	B.70
1820570000	ZP 2.5/1AN/OV/1 GN	B.73
1820570000	ZP 2.5/1AN/OV/1 GN	B.78
1820580000	ZP 2.5/1AN/1 GN	B.77
1820590000	ZP 2.5/2AN/OV/1 GN	B.78
1820930000	ZSI 6.2 2X2.5/G20	B.53
1826050000	ZSI 2.5-2/2X2AN/G20	B.53
1826970000	ZDU 1.5/2X2AN	B.5
1826990000	ZDU 1.5/2X2AN BL	B.5
1827000000	ZDU 1.5/2X2AN OR	B.122
1827080000	ZTA ZT2.5	B.16
1827080000	ZTA ZT2.5	B.17

订货号	型号	页码
-----	----	----

243000000

243430000	AEP MC 2.5	A.28
243430000	AMC 2.5	A.28
243435000	AFS 4 2C 30-70 BK	A.51
243437000	AMC 2.5 800V	A.28
243438000	AFS 4 2C 60-150V BK	A.51
243439000	AFS 4 2C 100-250V BK	A.51

244000000

244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.10
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.11
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.12
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.16
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.17
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.39
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.40
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.41
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.70
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.71
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.72
244886000	DEKA 5/8 MM WS	A.73
244886000	DEKA 5/8 MM WS	D.16
244892000	WS-A 12/8 MM WS	D.16
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.10
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.11
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.12
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.16
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.17
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.39
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.40
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.41
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.70
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.71
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.72
244893000	WS-A 8/8 MM WS	A.73
244893000	WS-A 8/8 MM W	D.16

245000000

245757000	APGLE 2.5/4	A.64
245757000	APGLE 2.5/4	A.67
245758000	APGSR 2.5/4	A.64
245758000	APGSR 2.5/4	A.67
245759000	APGSR 2.5/4-4P	A.64
245759000	APGSR 2.5/4-4P	A.67
245760000	APGSR 2.5/4-8P	A.64
245760000	APGSR 2.5/4-8P	A.67
245899000	AAP21 4 FS 10-36V	A.78
245901000	AAP22 4 UHS 10-36V	A.80

246000000

246012000	AAP22 4 UHS 100-250V	A.80
246013000	AAP22 4 UHS 60-150V	A.80
246014000	AAP22 4 UHS 30-70V	A.80
246018000	AAP21 4 FS 100-250V	A.78
246019000	AAP21 4 FS 60-150V	A.78
246020000	AAP21 4 FS 30-70V	A.78
246045000	ZDV 4N/2 RD	A.77
246045000	ZDV 4N/2 RD	A.78
246045000	ZDV 4N/2 RD	A.79
246045000	ZDV 4N/2 RD	A.80
246074000	ZDV 4N/10 RD	A.77
246074000	ZDV 4N/10 RD	A.78
246074000	ZDV 4N/10 RD	A.79
246074000	ZDV 4N/10 RD	A.80
246354000	TNST OR	A.49
246354000	TNST OR	A.96
246354000	TNST OR	A.97
246354000	TNST OR	A.98
246354000	TNST OR	A.99
246489000	AAP11 6/6X1.5 LD-U RD	A.70
246471000	AAP12 10/4X2.5 PE-U	A.71
246472000	AAP12 10/4X2.5 LD-U BL	A.70
246473000	AAP12 10/4X2.5 LD-U RD	A.70
246474000	AAP11 6/6X1.5 PE-U	A.71
246475000	AAP11 6/6X1.5 LD-U BL	A.70
246653000	AFS 2.5 CF 2C BK	A.50
246653000	AFS 2.5 CF 2C BK	A.107
246660000	AFS 2.5 CF 2C 24V BK	A.50
246660000	AFS 2.5 CF 2C 24V BK	A.107
246661000	AFS 2.5 CF 2C 12V BK	A.50
246661000	AFS 2.5 CF 2C 12V BK	A.107
246897000	AZT 1.5	A.20
246897000	AZT 1.5	A.107
246899000	AZT 1.5 FT-PE	A.21
246840000	AZT 1.5 VL	A.20
246841000	AZT 1.5 PE	A.44
246841000	AZT 1.5 PE	A.107
246842000	AEP 2T 1.5	A.20
246842000	AEP 2T 1.5	A.44
246842000	AEP 2T 1.5	A.54
246842000	AEP 2T 1.5	A.55

247000000

247143000	AZT 1.5 BL	A.20
247145000	AZT 1.5 VL BL	A.20
247147000	AEP 2T 1.5 BL	A.20
247147000	AEP 2T 1.5 BL	A.21
247147000	AEP 2T 1.5 BL	A.54
247147000	AEP 2T 1.5 BL	A.55

248000000

248216000	APGTB 1.5 FT 2C/1	A.52
248216000	APGTB 1.5 FT 2C/1	A.107
248217000	APGTB 1.5 FT 2C/1 BL	A.52
248218000	APGTB 1.5 FT 3C/1	A.53
248218000	APGTB 1.5 FT 3C/1	A.107
248219000	APGTB 1.5 FT 3C/1 BL	A.53
248220000	APGTB 1.5 FT 4C/2	A.53
248220000	APGTB 1.5 FT 4C/2	A.107
248221000	APGTB 1.5 FT 4C/2 BL	A.53
248222000	APGTB 1.5 PE 2C/1	A.52
248222000	APGTB 1.5 PE 2C/1	A.107
248223000	APGTB 1.5 PE 3C/1	A.53
248223000	APGTB 1.5 PE 3C/1	A.107

订货号	型号	页码
-----	----	----

248224000	APGTB 1.5 PE 4C/2	A.54
248224000	APGTB 1.5 PE 4C/2	A.107
248225000	APG 1.5 L	A.52
248225000	APG 1.5 L	A.53
248225000	APG 1.5 L	A.54
248225000	APG 1.5 L	A.55
248225000	APG 1.5 L	A.56
248226000	APG 1.5 L BL	A.66
248227000	APG 1.5 L GN	A.66
248228000	APG 1.5 MI	A.52
248228000	APG 1.5 MI	A.53
248228000	APG 1.5 MI	A.54
248228000	APG 1.5 MI	A.55
248228000	APG 1.5 MI	A.66
248229000	APG 1.5 MI BL	A.66
248230000	APG 1.5 MI GN	A.66
248231000	APG 1.5 R	A.52
248231000	APG 1.5 R	A.53
248231000	APG 1.5 R	A.54
248231000	APG 1.5 R	A.55
248231000	APG 1.5 R	A.66
248232000	APG 1.5 R BL	A.66
248233000	APG 1.5 R GN	A.66
248234000	APG 1.5/1	A.52
248234000	APG 1.5/1	A.53
248234000	APG 1.5/1	A.54
248234000	APG 1.5/1	A.55
248234000	APG 1.5/1	A.64
248235000	APG 1.5/2	A.64
248236000	APG 1.5/3	A.64
248237000	APG 1.5/4	A.64
248238000	APG 1.5/5	A.64
248239000	APG 1.5/6	A.64
248240000	APG 1.5/7	A.64
248241000	APG 1.5/8	A.64
248242000	APG 1.5/9	A.64
248243000	APG 1.5/10	A.52
248243000	APG 1.5/10	A.53
248243000	APG 1.5/10	A.54
248243000	APG 1.5/10	A.55
248243000	APG 1.5/10	A.64
248244000	APG 1.5/5-3BG-BL-GN	A.64
248245000	APG 1.5/4-3BG-GN	A.64
248246000	APG 1.5/3-BG-BL-GN	A.64
248251000	AEP PGTB 1.5 4C/2	A.53
248252000	AEP PGTB 1.5 4C/2 BL	A.53
248253000	APGPC 1.5	A.64
248253000	APGPC 1.5	A.67
248272000	APGLE 1.5	A.64
248272000	APGLE 1.5	A.67
248273000	APGSR 1.5	A.64
248273000	APGSR 1.5	A.67
248274000	APGSR 1.5-4P	A.64
248274000	APGSR 1.5-4P	A.67
248275000	APGSR 1.5-8P	A.64
248275000	APGSR 1.5-8P	A.78
248584000	APGTB 1.5 2T 4C/2	A.54
248584000	APGTB 1.5 2T 4C/2	A.107
248585000	APGTB 1.5 2T 4C/2 BL	A.54
248586000	APGTB 1.5 2T FT-PE 4C/2	A.55
248587000	APGTB 1.5 2T PE 4C/2	A.55
248587000	APGTB 1.5 2T PE 4C/2	A.107
248592000	APGTB 1.5 2T VL 4C/2	A.55
248593000	APGTB 1.5 2T VL 4C/2 BL	A.55
248598000	MCV APG 1.5	A.64
248598000	MCV APG 1.5	A.66
248664000	AEP 3C 4 BK	A.51
248666000	AEP 4C 2.5 BK	A.50
248897000	APP 1	A.107
248909000	APP 2	A.107
248910000	APP 3	A.107
248911000	APP 4	A.107

249000000

249036000	AZC 10	A.11
249037000	AZC 10 BL	A.11
249038000	AEP 2C 10/16	A.11
249038000	AEP 2C 10/16	A.40
249038000	AEP 2C 10/16	A.41
249038000	AEP 2C 10/16 BL	A.11
249039000	AEP 2C 10/16 BL	A.12
249040000	AZC 10 PE	A.40
249051000	AZC 10 BL	A.12
249052000	AZC 10	A.12
249053000	AEP 3C 10/16	A.12
249053000	AEP 3C 10/16	A.13
249053000	AEP 3C 10/16	A.41
249054000	AEP 3C 10/16 BL	A.12
249054000	AEP 3C 10/16 BL	A.13
249059000	AZC 10 PE	A.41
249400000	AZC 16	A.12
249401000	AZC 16 PE	A.41
249402000	AZC 16 PE	A.41
249408000	AZC 16 BL	A.13
249409000	AZC 16	A.13
249410000	ZDV 10N/2	A.11
249725000	ZDV 10N/2	A.12
249725000	ZDV 10N/2	A.85
249725000	ZDV 10N/2	A.89
249725000	ZDV 10N/2	A.105
249729000	ZDV 16N/2	A.12
249729000	ZDV 16N/2	A.13
249729000	ZDV 16N/2	A.105

250000000

250228000	ALD 16	A.13
250232000	ALD 16 BL	A.13
250365000	AAP11 6 LD OR	A.72
250388000	AAP12 2.5 U OR	A.75
250389000	AAP11 6/6X1.5 LD-U OR	A.70
250389000	AAP12 10/4X2.5 LD-U OR	A.70
250390000	AAP12 10 LD OR	A.74
250391000	AAP11 1.5 U OR	A.73

订货号	型号	页码
-----	----	----

251000000

2519530000	WS 8/5.5 MM WS	D.16
------------	----------------	------

252000000

2522830000	AAP11 6/6X1.5 LD-U BL/OR	A.70
2522850000	AAP12 10/4X2.5 LD-U BL/OR	A.70

253000000

2531290000	AZT 2.5 3C	A.23
2531300000	AZT 2.5 3C FT-PE	A.23
2531310000	AZT 2.5 3C VL	A.24
2531320000	AZT 2.5 3C PE	A.45
2531510000	AZT 2.5 3C BL	A.23
2531530000	AZT 2.5 3C VL BL	A.23
2532690000	AEP 2T 2.5 3C	A.24
2532690000	AEP 2T 2.5 3C	A.45
2532700000	AEP 2T 2.5 3C BL	A.24
2532700000	AEP 2T 2.5 3C BL	A.23
2539970000	AZT 4	A.24
2539980000	AZT 4 FT-PE	A.25
2539990000	AZT 4 PE	A.45

254000000

2540000000	AEP 2T 4	A.24
2540000000	AEP 2T 4	A.25
2540000000	AEP 2T 4	A.45
2540000000	AEP 2T 4	A.62
2540000000	AEP 2T 4	A.63
2540010000	AEP 2T 4 BL	A.24
2540010000	AEP 2T 4 BL	A.25
2540010000	AEP	

非螺钉接线端子 | 索引

订货号	型号	页码	订货号	型号	页码	订货号	型号	页码	订货号	型号	页码
2668870000	APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	A.84	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.30	2749360000	SDS 0.8X4.0X100	B.29	2794180000	ZOV 2.5N/10 INSTA	A.96
2668870000	APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	A.84	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.31	2749360000	SDS 0.8X4.0X100	B.53	2794180000	ZOV 2.5N/10 INSTA	A.97
2668870000	APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL	A.88	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.32	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.9	2794180000	ZOV 2.5N/10 INSTA	A.98
2668880000	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	A.84	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.33	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.10	2794180000	ZOV 2.5N/10 INSTA	A.99
2668880000	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	A.86	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.45	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.11	2794210000	ZOV 2.5N/2 INSTA BL	A.88
2668880000	APP ITB 6 BB 2C/NDT BL	A.88	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.49	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.15	2794220000	ZOV 2.5N/3 INSTA BL	A.88
2668890000	APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	A.85	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.60	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.22	2794230000	ZOV 2.5N/4 INSTA BL	A.88
2668890000	APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	A.87	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.61	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.23	2794290000	ZOV 2.5N/10 INSTA BL	A.88
2668890000	APP ITB 16 BB 2C/NDT BL	A.89	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.62	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.24			
2668900000	AITB 2.5 BB LL	A.93	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.63	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.25			
2668910000	AITB 2.5 BB NL	A.91	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.81	2749360000	SDS 1.0X5.5X150	B.29			
2668920000	AITB 2.5 BB L	A.90	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.84	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	B.56	2820630000	A2T 2.5 EM1 D3/1	A.33
2668930000	AITB 2.5 BB LL-PE	A.92	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.86	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	B.60	2820640000	A2T 2.5 EM1 D3/2	A.33
2668940000	AITB 2.5 BB NL-PE	A.90	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.88	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	B.61	2820650000	ASP 2T 2.5	A.33
2668950000	AITB 2.5 BB NDT-L-PE	A.92	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.90	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	B.62			
2668960000	AEP ITB 2.5 BB	A.90	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.91	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	C.3			
2668960000	AEP ITB 2.5 BB	A.91	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.92	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	C.4			
2668960000	AEP ITB 2.5 BB	A.92	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.93	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	C.5			
2668960000	AEP ITB 2.5 BB	A.93	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.94	2749610000	SDIS SL 0.6X3.5X100	C.6			
2668970000	APP ITB 2.5 BB BL	A.90	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.95	2749620000	SDIS SL 0.8X4.0X100	B.54			
2668970000	APP ITB 2.5 BB BL	A.91	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.96	2749620000	SDIS SL 0.8X4.0X100	B.57	3896100000	SP 15, set of 2	C.15
2668970000	APP ITB 2.5 BB BL	A.92	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.97	2749620000	SDIS SL 0.8X4.0X100	B.58	3896200000	SP 20, set of 2	C.15
2668970000	APP ITB 2.5 BB BL	A.93	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.98	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.56	3896300000	SP 30, set of 2	C.15
2668970000	APP ITB 2.5 BB BL	A.96	2749140000	SDIL 0.6x3.5x100	A.99	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.57			
2668980000	AITB 2.5 LD1-L	A.93	2749140000	SDIL 1.0x5.5x125	A.81	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.58			
2668990000	AITB 2.5 LD1-L W/O DTLV	A.97	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.84	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.59	7760380140	WS 10/6 MC PRINTED	D.13
2669000000	AITB 2.5 LL	A.99	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.85	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.60	7760380292	WS 12/5 MC PLUS PRINTED	D.13
2669010000	AITB 2.5 LL-PE	A.98	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.86	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.62	7760380296	DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	D.12
2669020000	AITB 2.5 NL-PE	A.98	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.86	2749630000	SDIS SL 1.0X4.5X125	B.63	7760380297	DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	D.12
2669040000	AITB 2.5 LD1-L-PE	A.96	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.88	2749780000	SDIS 0.4X2.0X60	A.73	7760380298	DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	D.12
2669050000	AITB 2.5 LD1-L-PE W/O DTLV	A.97	2749160000	SDIL 1.0x5.5x125	A.89	2749780000	SDIS 0.4X2.0X60	A.74	7760380299	DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	D.12
2669060000	AEP ITB 2.5	A.96	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.6	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.8	7760380300	DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	D.12
2669060000	AEP ITB 2.5	A.97	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.7	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.9	7760380301	DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	D.12
2669060000	AEP ITB 2.5	A.98	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.20	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.22	7760380302	DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	D.12
2669060000	AEP ITB 2.5	A.99	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.21	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.23	7760380303	DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	D.12
2669070000	AITB 4 BB LL	A.94	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.36	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.25	7760380304	DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	D.12
2669080000	AITB 4 BB LL-PE	A.94	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.37	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.26	7760380305	DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	D.12
2669090000	AITB 4 BB NDT-L-PE	A.95	2749200000	SDS 0.4X2.0X60	A.44	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.27	7760380306	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.12
2669100000	AEP ITB 4 BB	A.94	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.52	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.28	7760380307	DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	D.12
2669110000	AEP ITB 4 BB	A.95	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.53	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.28	7760380308	DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	D.12
2669120000	APP ITB 4 BB BL	A.94	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.54	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.37	7760380309	DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	D.12
2669120000	APP ITB 4 BB BL	A.95	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.55	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.38	7760380310	DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	D.12
2669120000	APP ITB 4 BB BL	A.95	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.68	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.39	7760380311	DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	D.12
2690000000	A2C 95/120	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	A.69	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.44	7760380312	DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	D.12
2694060000	A2C 95/120 BL	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.4	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.45	7760380313	DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	D.12
2694070000	A2C 95/120 BL	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.5	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.46	7760380314	DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	D.12
2694090000	A2C 95/120 PE	A.43	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.18	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.47	7760380315	DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	D.12
2694150000	A2C 95/120 DM	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.19	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.48	7760380316	DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	D.12
2694160000	A2C 95/120 BL DM	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.32	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.50	7760380317	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.12
2694250000	ZOV 95/120N/2	A.18	2749260000	SDS 0.4X2.0X60	B.33	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.51	7760380318	DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	D.12
2694250000	ZOV 95/120N/2	A.19	2749330000	SDS 0.5X3.0X80	B.43	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.56	7760380319	DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	D.12
2694250000	ZOV 95/120N/2	A.106	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.6	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.57	7760380320	DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	D.12
2694260000	ZOV 95/120N/3	A.19	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.7	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.58	7760380321	DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	D.12
2694460000	ZOV 95/120N/3	A.18	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.8	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.59	7760380322	DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	D.12
2694460000	ZOV 95/120N/3	A.106	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.12	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.75	7760380323	DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	D.12
2694460000	ZOV 95/120N/3	A.106	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.13	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.76	7760380324	DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	D.12
2700000000	A2T 2.5 EM1 D/0	A.29	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.14	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.77	7760380325	DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	D.12
2704330000	A2T 2.5 EM3 D/0	A.30	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.16	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.78	7760380326	DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	D.12
2704340000	A2T 2.5 EM2 D/0	A.29	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.17	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.80	7760380327	DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	D.12
2704360000	A2T 2.5 EM2 D/0	A.30	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.19	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	A.89	7760380328	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.12
2704370000	A2T 2.5 EM1 D/1	A.30	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.20	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	B.51	7760380329	DEK 5/3.5 MC PRINTED	D.12
2704380000	A2T 2.5 EM1 D/2	A.31	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.21	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	B.52	7760380330	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.12
2704390000	A2T 2.5 EM2 D/5	A.31	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.26	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	B.90	7760380331	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.12
2704400000	A2T 2.5 EM2 D/6	A.32	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.27	2749810000	SDIS 0.6X3.5X100	B.91	7760380333	DEK 5/5 Plus MC FWZ 101-110	D.12
2704410000	A2T 2.5 EM1 24VUC LED R/D/1	A.32	2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.28	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.10	7760380338	DEK 5/5 Plus MC FWZ 111-120	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.30	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.11	7760380339	DEK 5/5 Plus MC FWZ 121-130	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.31	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.12	7760380340	DEK 5/5 Plus MC FWZ 131-140	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.34	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.11	7760380341	DEK 5/5 Plus MC FWZ 141-150	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.35	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.13	7760380342	DEK 5/5 Plus MC FWZ 101-110	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.36	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.39	7760380343	DEK 5/5 Plus MC FWZ 111-120	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.37	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.40	7760380344	DEK 5/5 Plus MC FWZ 121-130	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.38	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.40	7760380345	DEK 5/5 Plus MC FWZ 131-140	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.39	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.41	7760380346	DEK 5/5 Plus MC FWZ 141-150	D.12
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.40	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.70	7760380347	WS 8/5 MC PLUS PRINTED	D.13
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.41	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.71	7760380348	WS 8/6 MC PLUS PRINTED	D.13
			2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.42	2749850000	SDI 1.0x5.5x125	A.72	776		

订货号	型号	页码
7907420000	ZDU 6/3AN BL	B.9
7907420000	ZDU 6/3AN BL	B.123
7920000000		
7920100000	ZDV 35-10	B.116
7920340000	ZEW 15	B.95
7920340000	ZEW 15	B.96
7920340000	ZEW 15	B.97
7920340000	ZEW 15	D.9
7920900000	ZTR 2.5/4AN	B.48
7920930000	ZTR 2.5/4AN BL	B.48
7920940000	ZTR 2.5/4AN DR	B.122
7920950000	ZTR 2.5/4AN/0.TNHE	B.48
7921560000	SIHA 3/G20	A.49
7921560000	SIHA 3/G20	A.96
7921560000	SIHA 3/G20	A.97
7921560000	SIHA 3/G20	A.98
7921560000	SIHA 3/G20	A.99
7921560000	SIHA 3/G20	B.47
7921560000	SIHA 3/G20	B.48
7921560000	SIHA 3/G20	B.49
7921560000	SIHA 3/G20	B.74
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	A.49
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	A.96
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	A.97
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	A.98
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	A.99
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	B.47
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	B.48
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	B.49
7921570000	SIHA 3/G20/LD 10-36V	B.74
7921580000	SIHA 3/G20/LD 35-70V	A.49
7921590000	SIHA 3/G20/LD 60-150V	A.49
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	A.49
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	A.96
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	A.97
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	A.98
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	A.99
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	B.47
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	B.48
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	B.49
7921600000	SIHA 3/G20/LD 140-250V	B.74
7940000000		
7940000773	DEK 5/5 MC PRINTED	D.12
7940001135	DEK 5/6 MC PRINTED	D.12
7940001136	WS 12/5 MC PRINTED	D.13
7940001138	WS 8/5 MC PRINTED	D.13
7940001204	WS 12/6 MC PRINTED	D.13
7940001205	WS 12/6.5 MC PRINTED	D.13
7940011285	WS 15/5 MC PLUS PRINTED	D.13
7940014172	WS 12/3.5 MC PRINTED	D.13
7940017041	WS 10/5 MC PRINTED	D.13
8630000000		
8630740000	ZEW 35/2	A.11
8630740000	ZEW 35/2	A.12
8630740000	ZEW 35/2	A.13
8630740000	ZEW 35/2	A.20
8630740000	ZEW 35/2	A.21
8630740000	ZEW 35/2	A.22
8630740000	ZEW 35/2	A.23
8630740000	ZEW 35/2	A.24
8630740000	ZEW 35/2	A.25
8630740000	ZEW 35/2	A.26
8630740000	ZEW 35/2	A.27
8630740000	ZEW 35/2	A.28
8630740000	ZEW 35/2	A.40
8630740000	ZEW 35/2	A.41
8630740000	ZEW 35/2	A.44
8630740000	ZEW 35/2	A.45
8630740000	ZEW 35/2	A.54
8630740000	ZEW 35/2	A.55
8630740000	ZEW 35/2	A.58
8630740000	ZEW 35/2	A.59
8630740000	ZEW 35/2	A.70
8630740000	ZEW 35/2	A.71
8630740000	ZEW 35/2	A.72
8630740000	ZEW 35/2	A.73
8630740000	ZEW 35/2	A.74
8630740000	ZEW 35/2	A.75
8630740000	ZEW 35/2	A.76
8630740000	ZEW 35/2	A.77
8630740000	ZEW 35/2	A.78
8630740000	ZEW 35/2	A.79
8630740000	ZEW 35/2	B.40
8630740000	ZEW 35/2	B.41
8630740000	ZEW 35/2	B.43
8630740000	ZEW 35/2	B.105
8630740000	ZEW 35/2 (8 mm)	D.9
8670000000		
8670520000	ZDK 4-2/D forward	B.104
8670640000	ZDK 4-2/D reverse	B.104
8670750000	ZDK 4-2	B.38
8670760000	ZAP/TW ZDK 4-2	B.38
8670760000	ZAP/TW ZDK4-2	B.39
8670760000	ZAP/TW ZDK 4-2	B.43
8670760000	ZAP/TW ZDK 4-2	B.104
8670850000	ZDK 4-2 BL	B.38
8671050000	ZDK 4-2 PE	B.43
8671080000	ZDK 4-2V	B.38
8671120000	ZDK 4-2/DU-PE	B.39
8700000000		
8704360000	ZDK 4-2V BL	B.38
8720000000		
8728450000	ZTR 2.5/3AN/0. TNHE	B.47
8730000000		
8731680000	ZTR 2.5 DR	B.122
8731690000	ZTR 2.5/3AN DR	B.122
8731710000	ZTR 2.5 BL	B.47

订货号	型号	页码
8731720000	ZTR 2.5/3AN	B.47
8731730000	ZTR 2.5/3AN BL	B.47
8810000000		
8817920000	ZTR 6-2 E / 24V DC	B.51
8817930000	ZTR 6-2 E / 230V UC	B.51
8870000000		
8870840000	SRC1 QV P	C.3
8870840000	SRC1 QV P	C.4
8870840000	SRC1 QV P	C.5
8870840000	SRC1 QV P	C.6
9000000000		
9006020000	Swifty	B.37
9006060000	Swifty Set	B.6
9006060000	Swifty Set	B.7
9006060000	Swifty Set	B.8
9006060000	Swifty Set	B.12
9006060000	Swifty Set	B.13
9006060000	Swifty Set	B.14
9006060000	Swifty Set	B.19
9006060000	Swifty Set	B.20
9006060000	Swifty Set	B.21
9006060000	Swifty Set	B.26
9006060000	Swifty Set	B.27
9006060000	Swifty Set	B.28
9006060000	Swifty Set	B.34
9006060000	Swifty Set	B.35
9006060000	Swifty Set	B.36
9006060000	Swifty Set	B.37
9006060000	Swifty Set	B.38
9006060000	Swifty Set	B.39
9006060000	Swifty Set	B.42
9006060000	Swifty Set	B.43
9006060000	SWIFTY SET	B.44
9006060000	SWIFTY SET	B.45
9006060000	Swifty Set	B.47
9006060000	Swifty Set	B.48
9006060000	Swifty Set	B.49
9006060000	Swifty Set	B.52
9006060000	Swifty Set	B.53
9006060000	Swifty Set	B.90
9006060000	Swifty Set	B.91
9006060000	Swifty Set	B.93
9006060000	Swifty Set	B.94
9006060000	Swifty Set	B.95
9006060000	Swifty Set	B.96
9006060000	Swifty Set	B.97
9006060000	Swifty Set	B.98
9006060000	Swifty Set	B.99
9006060000	Swifty Set	B.100
9006060000	Swifty Set	B.101
9006060000	Swifty Set	B.102
9006060000	Swifty Set	B.103
9006060000	Swifty Set	B.104
9010000000		
9014840000	HTF ZRV	B.75
9014840000	HTF ZRV	B.76
9530000000		
9537600000	SIHA 2/G20	B.48
9537610000	SIHA 2/G20/10-36V	B.48
9537640000	SIHA 2/G20/140-250V	B.48
9540000000		
9540000000	ZEW 35	A.6
9540000000	ZEW 35	A.7
9540000000	ZEW 35	A.8
9540000000	ZEW 35	A.9
9540000000	ZEW 35	A.10
9540000000	ZEW 35	A.11
9540000000	ZEW 35	A.36
9540000000	ZEW 35	A.37
9540000000	ZEW 35	A.38
9540000000	ZEW 35	A.39
9540000000	ZEW 35	A.40
9540000000	ZEW 35	A.46
9540000000	ZEW 35	A.47
9540000000	ZEW 35	A.48
9540000000	ZEW 35	A.52
9540000000	ZEW 35	A.53
9540000000	ZEW 35	A.54
9540000000	ZEW 35	A.56
9540000000	ZEW 35	A.57
9540000000	ZEW 35	A.58
9540000000	ZEW 35	A.68
9540000000	ZEW 35	A.69
9540000000	ZEW 35	A.80
9540000000	ZEW 35	B.4
9540000000	ZEW 35	B.5
9540000000	ZEW 35	B.6
9540000000	ZEW 35	B.7
9540000000	ZEW 35	B.8
9540000000	ZEW 35	B.9
9540000000	ZEW 35	B.10
9540000000	ZEW 35	B.11
9540000000	ZEW 35	B.12
9540000000	ZEW 35	B.13
9540000000	ZEW 35	B.14
9540000000	ZEW 35	B.15
9540000000	ZEW 35	B.16
9540000000	ZEW 35	B.17
9540000000	ZEW 35	B.18
9540000000	ZEW 35	B.19
9540000000	ZEW 35	B.20
9540000000	ZEW 35	B.21
9540000000	ZEW 35	B.22
9540000000	ZEW 35	B.23
9540000000	ZEW 35	B.24
9540000000	ZEW 35	B.25
9540000000	ZEW 35	B.26
9540000000	ZEW 35	B.27
9540000000	ZEW 35	B.28

订货号	型号	页码
9540000000	ZEW 35	B.29
9540000000	ZEW 35	B.30
9540000000	ZEW 35	B.31
9540000000	ZEW 35	B.32
9540000000	ZEW 35	B.33
9540000000	ZEW 35	B.34
9540000000	ZEW 35	B.35
9540000000	ZEW 35	B.36
9540000000	ZEW 35	B.37
9540000000	ZEW 35	B.38
9540000000	ZEW 35	B.39
9540000000	ZEW 35	B.42
9540000000	ZEW 35	B.43
9540000000	ZEW 35	B.44
9540000000	ZEW 35	B.45
9540000000	ZEW 35	B.46
9540000000	ZEW 35	B.47
9540000000	ZEW 35	B.48
9540000000	ZEW 35	B.49
9540000000	ZEW 35	B.51
9540000000	ZEW 35	B.56
9540000000	ZEW 35	B.57
9540000000	ZEW 35	B.58
9540000000	ZEW 35	B.59
9540000000	ZEW 35	B.60
9540000000	ZEW 35	B.61
9540000000	ZEW 35	B.62
9540000000	ZEW 35	B.63
9540000000	ZEW 35	B.74
9540000000	ZEW 35	B.98
9540000000	ZEW 35	B.100
9540000000	ZEW 35	B.101
9540000000	ZEW 35	B.102
9540000000	ZEW 35	B.103
9540000000	ZEW 35	B.104
9540000000	ZEW (6 mm)	D.9
9910000000		
9918870000	VT DIGI PRO	A.19

订货号	型号	页码
9918870000	VT DIGI PRO	A.19

魏德米勒 – 智能工业联接专家

作为经验丰富的智能工业联接专家，魏德米勒为全球客户和合作伙伴提供关于工业环境中的电力、信号和数据方面的产品、解决方案和服务。

魏德米勒始终致力于工业联接，拥有先进的技术和丰富的经验，广泛应用于机械与工厂自动化、能源、过程控制、交通、装置制造、基础设施建设等领域，满足工业环境下的各种需求。魏德米勒自进入中国市场以来，始终坚持以本土客户为本，为本土客户提供创新的智能化解决方案，与客户共塑数字化未来。



扫码获取专属服务

魏德米勒电联接(上海)有限公司 Weidmüller Interface (Shanghai) Co., Ltd.

总部 Headquarters

地址：上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

总机：021-22195008

网址：www.weidmueller.com.cn

商务  **4008-200-396**

咨询  **hotline@weidmueller.com**

如果您想了解更多魏德米勒公司/产品详细信息，欢迎登陆：

产品在线样本：<https://catalog.weidmueller.com.cn>

魏德米勒微博：<https://weibo.com/weidmuellerchina>



扫一扫
查看魏德米勒3D电子样本



扫一扫
关注魏德米勒微信公众号



扫一扫
关注魏德米勒京东自营旗舰店

样本编号：2902740000

以上目录内容仅供参考，魏德米勒会不时发布并更新产品目录，请以最近更新版本为准。版权所有，未经许可不得翻印11/2023