

魏德米勒

Klippon[®] Connect 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



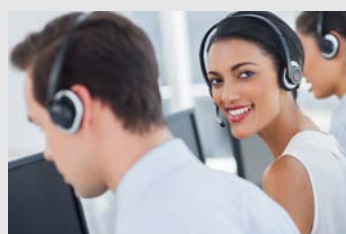
产品创新

- 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

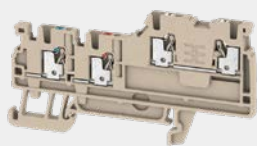


电涌保护器

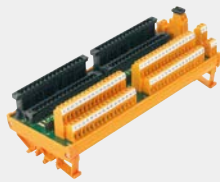


测量和监控系统

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



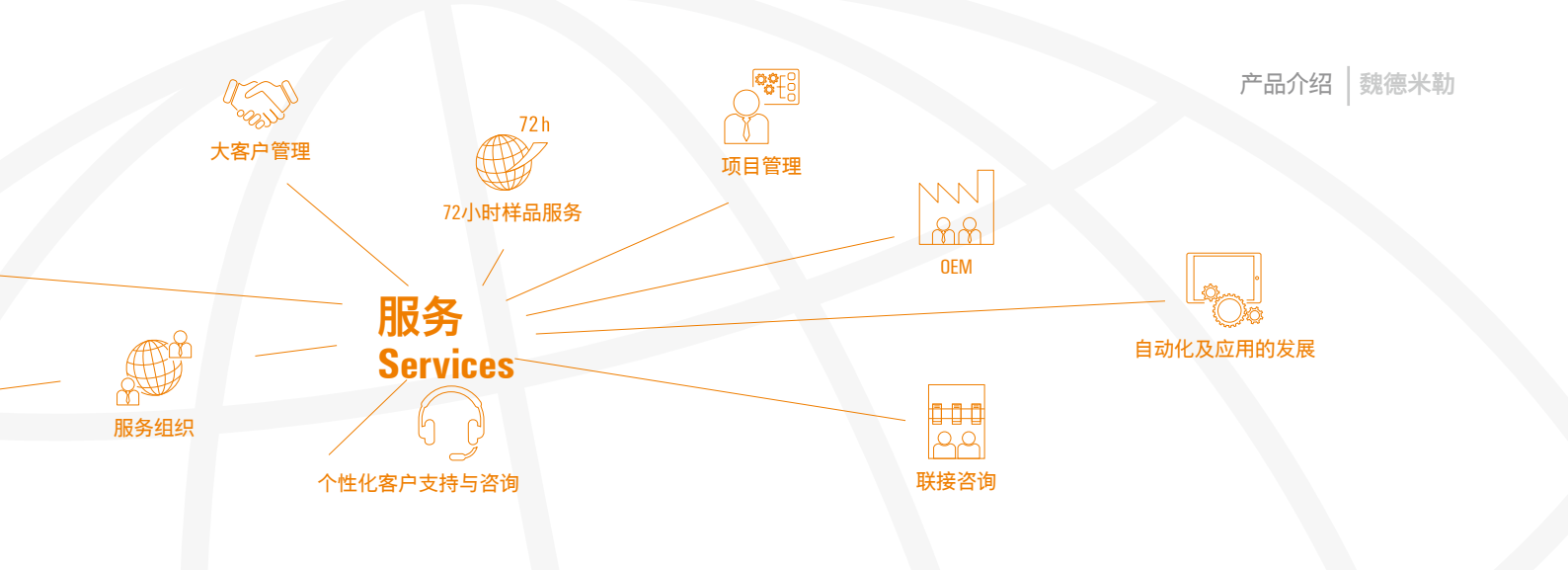
半自动化机器



工具



打印机



远程维护



工业分析



半导体



锂电

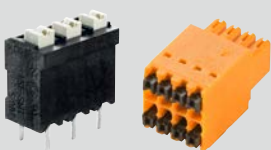


物流

装置



电源PCB接线端子和接插件



信号PCB接线端子和接插件



数据类PCB插座

现场 > IP20 ... IP69K



重载接插件



分线盒



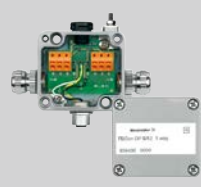
非接触式联接



接线盒系统



电缆接头系统



现场总线分线盒



服务接口



芯线套装、接插线和电缆



IP67 I/O 系统

软件与云



工业分析与工业物联网服务



工程和可视化工具



魏德米勒WDM配置软件



标记号



线槽



工业照明



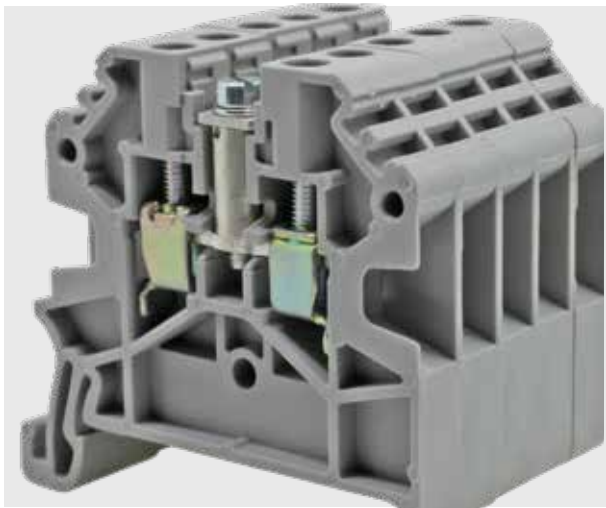
标记软件

为您的应用提供优化的联接

压线框接线技术(SAKDU系列)



魏德米勒SAK系列接线端子经过60多年的市场考验，SAK已经成为了接线技术的经典代名词，SAK也成为了可靠联接及产品种类丰富的代名词。可以这么说，SAKDU系列延用了这个名称。



电气功能和机械功能相分离

硬化的钢质的压线框可以保证很高的拔出力，铜导电片可以保证很低的电压降，铜表面镀锡可以保证较低的接触阻抗。

接触可靠

由于温度造成的导线直径改变由压线框本身的弹性作用来抵消，具有免维护功能，无需再次拧紧螺钉，所有接线技术中压接力最高。

绝缘材料

改型的PA66材料，相比漏电起痕指数CTI 600，阻燃等级为V0，根据UL 94，最高工作温度120度，不含磷和卤素。

联络组件

螺钉型横联方式，可以通过横联件的叠加来实现更多路数的横联。

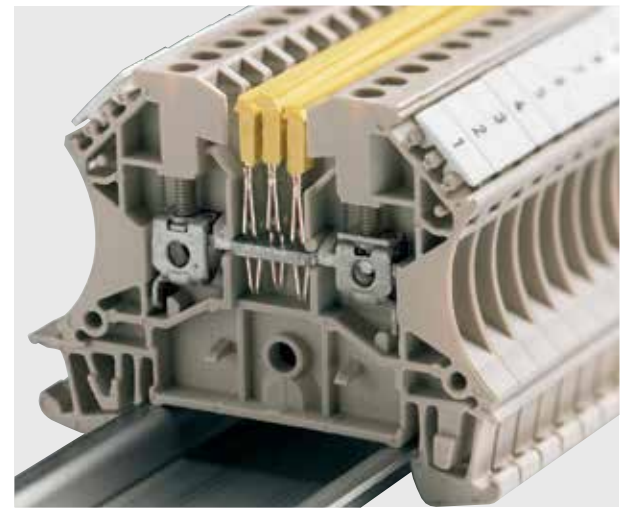
使用安全

带内置的凸点可以防止螺钉从端子中掉落，压线框的挡线舌可以防止不正确的导线插入。

压线框接线技术/W系列



简单的操作加上机械功能和电气功能相分离使得魏德米勒压线框接线技术成为一种普遍的标准解决方案。



接线截面范围广

广泛而全面的产品范围涵盖了可压导线横截面积范围从0.05到240 mm²。这可以为安全区域和危险区域提供一个完整的产品系列。

很好的接触稳定性-永久性

具有免维护和抗震动功能的压线框接线技术可以保证一个很高的接触力和稳定安全的联接。

优质的原材料

硬制的钢被用来保证压紧力，而镀锡的紫铜来保证极好的导电性。所有的材料都根据最新的环保标准进行了测试并确保符合RoHS指令。

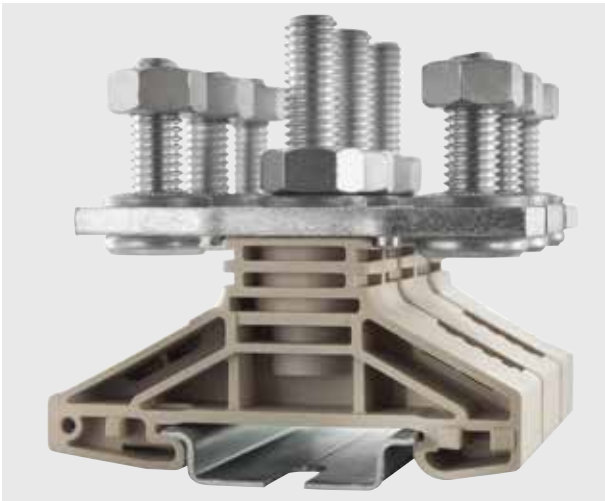
应用

当客户需要一个稳定可靠的联接时，魏德米勒W系列接线端子是正确的选择。W系列接线端子广泛应用在发电、电力测量、过程控制行业和开关柜的装配。



螺柱接线技术/WF及WFF系列

有了螺柱接线技术，即使在特别恶劣的条件下使用，你也可以得到一个实惠且安全可靠的连接解决方案。



接线范围广

10 mm²到300 mm²

接线方式

OT端头被压接在导线上，形成一个完美可靠的联接点。然后将压接好的端头放在螺母垫片和螺柱上的放松垫圈之间。每个OT端头的背面放在一起，这样拧紧螺母之后，OT端头之间相互压紧保证了可靠的联接。

应用

我们的接线柱特别适用于交通工程，因为所有螺柱端子都通过了根据国际铁路行业标准的测试。

螺钉式接线端子

章节

A

螺钉式接线端子

压线框接线技术 – SAKDU系列

B

压线框及螺柱接线技术 – W系列

C

其它接线端子

D

附件

E

技术信息

X

索引

压线框接线技术 – SAKDU系列

压线框接线技术 – SAKDU系列	总揽	A.2
	直通型接线端子	A.3 - A.8
	接地型接线端子	A.9 - A.11
	双层型接线端子	A.12 - A.14
	开关型接线端子	A.15 - A.17
	熔断器型接线端子	A.18 - A.20
	电流测试型接线端子	A.21

魏德米勒SAK系列接线端子经过60多年的市场考验，SAK已经成为了接线技术的经典代名词，SAK也成为了可靠联接及产品种类丰富的代名词。可以这么说，SAK系列是世界上第一个帮助电气领域获得技术突破的接线端子系列。

SAKDU系列正是在这一经验系列的基础上进行产品优化和技术的突破的情况下应用而生的，满足了联接技术市场对产品不断升级的需求。

SAKDU系列接线端子采用改型的PA66材料，具有V0阻燃等级和120度的最高工作温度，经典的压线框接线技术保证了可靠的联接及很高的压紧力。产品的尺寸也在不降低相关电气技术参数的基础上进行了缩小，使得产品可以在更紧凑的空间里得到应用。



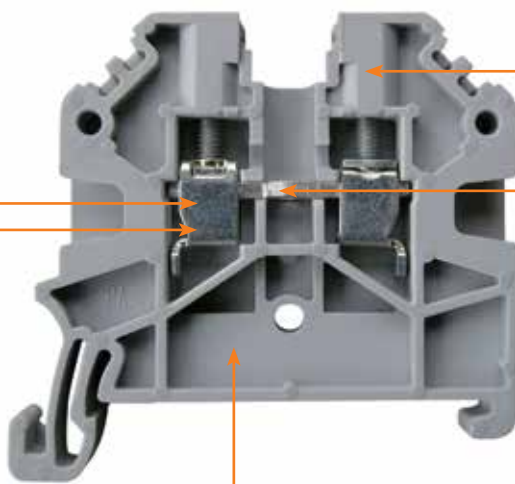
接线技术

电气功能和机械功能相分离

- 硬化的钢质的压线框可以保证很高的拔出力
- 铜导电片可以保证很低的电压降，铜表面镀锡可以保证较低的接触阻抗

使用安全

- 带内置的凸点可以防止螺钉从端子中掉落
- 压线框的挡线舌可以防止不正确的导线插入



接触可靠

- 由于温度造成的导线直径改变由压线框本身的弹性作用来抵消
- 具有免维护功能，无需再次拧紧螺钉
- 所有接线技术中压接力最高

联络组件

- 螺钉型横联方式，可以通过横联件的叠加来实现更多路数的横联

绝缘材料

- 改型的PA66材料
- 相比漏电起痕指数CTI 600
- 阻燃等级为V0，根据UL 94
- 最高工作温度120度
- 不含磷和卤素

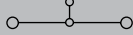
SAKDU 2.5N

2.5 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.5/44/41
24/2.5
0.5...2.5

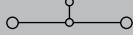


SAKDU 4N

4 mm²



6.1/44/41
32/4
0.5...4



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
800	600(C)	
24	20(C)	
2.5	AWG 20...12	
	8/3	
	A3/V0	
0.5...2.5		
0.5...2.5		
0.4...0.6 (M 2.5)		
10/0.6x3.5		

IEC	UL	CSA
800	600(C)	
32	30(C)	
4	AWG 20...10	
	8/3	
	A4/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

订货信息

颜色	订货号	数量
灰色	SAKDU 2.5N	1485790000 100
蓝色	SAKDU 2.5N BL	1525940000 100
黄色	SAKDU 2.5N YE	1525950000 100
黑色	SAKDU 2.5N BK	1525970000 100
红色	SAKDU 2.5N RE	1525990000 100

型号	订货号	数量
SAKDU 2.5N	1485790000	100
SAKDU 2.5N BL	1525940000	100
SAKDU 2.5N YE	1525950000	100
SAKDU 2.5N BK	1525970000	100
SAKDU 2.5N RE	1525990000	100

型号	订货号	数量
SAKDU 4N	1485800000	100
SAKDU 4N BL	1526000000	100
SAKDU 4N YE	1526020000	100
SAKDU 4N BK	1526030000	100
SAKDU 4N RE	1526040000	100

附件

螺钉横联件	数量
2 路	SAKQ 2.5/2 1129270000 50
3 路	SAKQ 2.5/3 1129280000 50
4 路	SAKQ 2.5/4 1129290000 50
10 路	SAKQ 2.5/10 1129300000 20
跳联	SAKQ 2.5/10/5 2614270000 20

侧联梳	数量
侧联梳, 垂直	QB 75/6.2/15 0535200000 10
侧联梳, 弯角	QB 75/6.2/9/WI 0526400000 10
塑料套, 黑色	ISPF QB 75 SW 0526700000 10

挡板/隔板	数量
灰色	SAKAP 2.5-4 1129460000 20
蓝色	SAKAP 2.5-4 BL 1370210000 20
小隔板, 灰色	TSCH 5 1485880000 100
大隔板	SAKTW 35 2696960000 20

螺丝刀	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000 1

固定块	数量
灰色	SAKEW 35 1129450000 50

标记号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000 1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690 6000

型号	订货号	数量
SAKQ 2.5/2	1129270000	50
SAKQ 2.5/3	1129280000	50
SAKQ 2.5/4	1129290000	50
SAKQ 2.5/10	1129300000	20
SAKQ 2.5/10/5	2614270000	20

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
TSCH 5	1485880000	100
SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000	1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690	6000

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
TSCH 5	1485880000	100
SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKDU 4/ZR

4 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1/46/48
32/6
0.5...6

SAKDU 4/ZZ

4 mm²



6.1/55/48
32/6
0.5...6

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
630	150(C)	
32	30(C)	
4	AWG 20...10	
	8/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

IEC	UL	CSA
630	150(C)	
32	30(C)	
4	AWG 22...10	
	8/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

订货信息

灰色	SAKDU 4/ZR	2018210000	50
蓝色	SAKDU 4/ZR BL	2018280000	50
黄色			
黑色			
红色			

型号	订货号	数量
SAKDU 4/ZR	2018210000	50
SAKDU 4/ZR BL	2018280000	50

型号	订货号	数量
SAKDU 4/ZZ	2049480000	50
SAKDU 4/ZZ BL	2049570000	50

附件

螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20

侧联梳

侧联梳, 垂直	QB 75/6.2/15	0535200000	10
侧联梳, 弯角	QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
塑料套, 黑色	ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

挡板/隔板

	灰色	SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
	蓝色			
	小隔板, 灰色	TSCH 5	1485880000	100
	大隔板	SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
TSCH 5	1485880000	100
SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ	2038980000	20
TSCH 5	1485880000	100
SAKTW 35	2696960000	20

螺丝刀

SDS 0.6X3.5X100	SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
-----------------	-----------------	------------	---

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

固定块

	灰色	SAKEW 35	1129450000	50
--	----	----------	------------	----

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号

DEK 5/6 PLUS MC NE WS	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	BLM 5/6 TB	7760380691	6000

型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKDU 4/ZZ/ZA

4 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1/64/48
32/4
0.5...4

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

订货信息

颜色	订货号	数量
灰色	1421220000	100
蓝色	1421230000	100
黄色	1421260000	100
黑色	1421240000	100
红色	1421250000	100

附件

螺钉横联件	
	2路 3路 4路 10路
侧联梳	
侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色	
挡板/隔板	
	灰色 蓝色 大隔板
螺丝刀	
	灰色
固定块	
	灰色
标记号	

IEC	UL	CSA
690	300(C)	
32	30(C)	
4	AWG 22...10	
	8/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/SD 3.5		

型号	订货号	数量
SAKDU 4/ZZ/ZA	1421220000	100
SAKDU 4/ZZ/ZA BL	1421230000	100
SAKDU 4/ZZ/ZA YE	1421260000	100
SAKDU 4/ZZ/ZA BK	1421240000	100
SAKDU 4/ZZ/ZA RE	1421250000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20
型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ/ZA	1421270000	20
SAKAP/SAKDU 4/ZZ/ZA BL	1421280000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKDU 6N

6 mm²



7.9/45/47
41/6
0.5...6

IEC	UL	CSA
800	600(C)	
41	40(C)	
6	AWG 22...8	
	8/3	
	A5/V0	
0.5...6		
0.5...6		
0.8...1.2 (M 3.5)		
12/0.8x4		

型号	订货号	数量
SAKDU 6N	2776680000	100
SAKDU 6N BL	2776690000	100
SAKDU 6N YE	2776700000	100
SAKDU 6N BK	2776710000	100
SAKDU 6N RE	2776720000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 6/2	1129350000	50
SAKQ 6/3	1129370000	50
SAKQ 6/4	1129380000	50
SAKQ 6/10	1129390000	20
型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP 6-10	1129470000	20
SAKAP 6-10 BL	1370230000	20
TSCH 5	1485880000	100
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.8X4.0x100	2749360000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

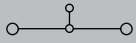
SAKDU 10

10 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

9.9/45/47
57/10
1.5...10

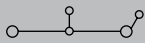


SAKDU 10/ZR

10 mm²



10/57/58.5
57/10
1.5...10



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
800	600(C)	
57	59(C)	
10	AWG 16..6	
	8/3	
	B6/V0	
1.5...10		
1.5...10		
1.2...1.6 (M 4)		
12/1.0x5.5		

IEC	UL	CSA
800	150(C)	
57	65(C)	
10	AWG 16..6	
	8/3	
	B6/V0	
1.5...10		
1.5...10		
1.2...1.6 (M 4)		
12/1.0x5.5		

订货信息

灰色	SAKDU 10	1124230000	100
蓝色	SAKDU 10 BL	1370200000	100
黄色	SAKDU 10 YE	1371770000	100
黑色	SAKDU 10 BK	1371780000	100
红色	SAKDU 10 RE	1371790000	100

型号	订货号	数量
SAKDU 10	1124230000	100
SAKDU 10 BL	1370200000	100
SAKDU 10 YE	1371770000	100
SAKDU 10 BK	1371780000	100
SAKDU 10 RE	1371790000	100

型号	订货号	数量
SAKDU 10/ZR	2018170000	50
SAKDU 10/ZR BL	2018230000	50

附件

螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路

型号	订货号	数量
SAKQ 10/2	1129400000	50
SAKQ 10/3	1129410000	50
SAKQ 10/4	1129430000	50
SAKQ 10/10	1129440000	20

型号	订货号	数量
SAKQ 10/2	1129400000	50
SAKQ 10/3	1129410000	50
SAKQ 10/4	1129430000	50
SAKQ 10/10	1129440000	20

侧联梳

侧联梳, 垂直
侧联梳, 弯角
塑料套, 黑色

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

挡板/隔板

灰色
蓝色
大隔板

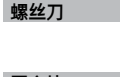


型号	订货号	数量
SAKAP 6-10	1129470000	20
SAKAP 6-10 BL	1370230000	20
SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量

螺丝刀

SDS 1.0X5.5X150



型号	订货号	数量
SDS 1.0X5.5X150	2749380000	1

型号	订货号	数量
SDS 1.0X5.5X150	2749380000	1

固定块

灰色



型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

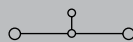
型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKDU 16

16 mm²



12/51/50.5
76/16
2.5...16

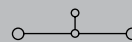


SAKDU 35

35 mm²



15.9/52/59
125/35
2.5...35



厚度/长度/高度, 安装在TS35上 mm
最大电流/最大压接面积 A/mm²
最大压接范围 mm²

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
1000	600(C)	
76	85(C)	
16	AWG 12...4	
	8/3	
	B6/V0	
2.5...16/4...16		
4...16/4...16		
1.2...1.6 (M 4)		
15/5.5x1.0		

IEC	UL	CSA
800	600(C)	
125	114(C)	
35	AWG 12...2	
	8/3	
	B8/V0	
4...16/4...35		
6...35/4...35		
4.0...5.0 (M 6)		
16/6.5x1.2		

订货信息

颜色	订货号	数量
灰色	SAKDU 16	50
蓝色	SAKDU 16 BL	50
黄色	SAKDU 16 YE	50
黑色	SAKDU 16 BK	50
红色	SAKDU 16 RE	50

型号	订货号	数量
SAKDU 16	1256770000	50
SAKDU 16 BL	1370240000	50
SAKDU 16 YE	1371800000	50
SAKDU 16 BK	1371810000	50
SAKDU 16 RE	1371820000	50

型号	订货号	数量
SAKDU 35	1257010000	25
SAKDU 35 BL	1370250000	25
SAKDU 35 YE	1371830000	25
SAKDU 35 BK	1371840000	25
SAKDU 35 RE	1371850000	25

附件

螺钉横联件	数量
2 路	SAKQ 16/2
3 路	SAKQ 16/3
4 路	SAKQ 16/4
10 路	SAKQ 16/10
支撑套筒	
固定螺钉	

侧联梳	数量
侧联梳, 垂直	
侧联梳, 弯角	
塑料套, 黑色	

挡板/隔板	数量
灰色	SAKAP 16
蓝色	SAKAP 16 BL
大隔板	SAKTW 35

螺丝刀	数量
SDS 1.0X5.5X150	2749380000

固定块	数量
灰色	SAKEW 35

标记号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000
BLM 5/8 TB	7760380692

型号	订货号	数量
SAKQ 16/2	1257090000	20
SAKQ 16/3	1257110000	20
SAKQ 16/4	1257120000	20
SAKQ 16/10	1257130000	20

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SAKAP 16	1257070000	20
SAKAP 16 BL	1370370000	20
SAKTW 35	2696960000	20

型号	订货号	数量
SDS 1.0X5.5X150	2749380000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量
QL SAKQ35/2	1257140000	20
QL SAKQ35/3	1257150000	20
QL SAKQ35/4	1257160000	20
QL SAKQ35/10	1257170000	20
VH 13/8/5 SAKQ 35	1298510000	50
KISC M 4X26 SAKQ 35	1298590000	50

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SAKAP 35	1257080000	20
SAKAP 35 BL	1370380000	20

型号	订货号	数量
SDS 1.2X6.5X150	2749390000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35/2	2085410000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKDU 50

50 mm²



SAKDU 70

70 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

18.5/71/68	
150/50	
16...50	

20.5/71/74.5	
192/70	
16...70	

技术参数

额定参数	
和相邻端子间的额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
1000	600(C)	
150	150(C)	
50	AWG 10...1/0	
8/3		
B10/V0		
16/16...50		
16...50/16...50		
3.5...6.0 (M 6)		
22/Screwdriver S4 (内六角)		

IEC	UL	CSA
1000	600(C)	
192	175(C)	
70	AWG 6...2/0	
8/3		
B11/V0		
16/16...70		
16...70/16...70		
6.0...8.0 (M 8)		
22/Screwdriver S5 (内六角)		

订货信息

灰色
蓝色

型号	订货号	数量
SAKDU 50	2039800000	10
SAKDU 50 BL	2040910000	

型号	订货号	数量
SAKDU 70	2040970000	10
SAKDU 70 BL	2041000000	

附件

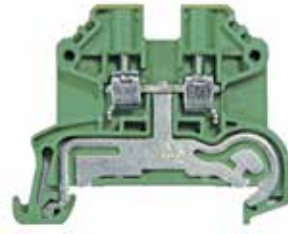
螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路
侧联梳	
	侧联梳, 垂直
	侧联梳, 弯角
	塑料套, 黑色
挡板/隔板	
	灰色
	蓝色
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
SAKQ 50/2	2047140000	5
SAKQ 50/3	2048360000	5
SAKQ 50/4	2047260000	5
侧联梳		
挡板/隔板		
螺丝刀		
固定块		
标记号		
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量
SAKQ 70/2	2047280000	5
SAKQ 70/3	2047290000	5
侧联梳		
挡板/隔板		
螺丝刀		
固定块		
标记号		
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKPE 2.5

2.5 mm²



SAKPE 4

4 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.5/51/41	
-/2.5	
0.5...2.5	

6.1/51/41	
-/4	
0.5...4	

技术参数

额定参数	
和相邻端子间的额定电压	V
短时耐受冲击电流	A
额定压接面积	mm ²
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
800		
300A (2.5mm ²)		
2.5	AWG 22...12	
	8/3	
	A2/V0	
0.5...2.5		
0.5...2.5		
0.4...0.6 (M 2.5)		
9/0.6x3.5		

IEC	UL	CSA
800		
480A (4mm ²)		
4	AWG 22...10	
	8/3	
	A3/V0	
0.5...4		
0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/0.6x3.5		

订货信息

绿色/黄色

型号	订货号	数量
SAKPE 2.5	1124240000	100

型号	订货号	数量
SAKPE 4	1124450000	100

附件

螺钉横联件	
	2 路 3 路 4 路 10 路
侧联梳	
	侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色
挡板/隔板	
	灰色 蓝色
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000	1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690	6000

型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKPE 6

6 mm²



SAKPE 10

10 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8/51/47	
-/6	
0.5...6	

10/51/47	
-/10	
1.5...10	

技术参数

额定参数	
和相邻端子间的额定电压	V
短时耐受冲击电流	A
额定压接面积	mm ²
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
800		
720A (6mm ²)		
6	AWG 22...8	
	8/3	
	A5/V0	
0.5...6		
0.5...6		
0.8...1.2 (M 3.5)		
9/0.6x3.5		

IEC	UL	CSA
800		
1200A (10mm ²)		
10	AWG 16...6	
	8/3	
	B6/V0	
1.5...10		
1.5...10		
1.2...1.6 (M 4)		
10/0.6x3.5		

订货信息

绿色/黄色

型号	订货号	数量
SAKPE 6	1124470000	100

型号	订货号	数量
SAKPE 10	1124480000	100

附件

螺钉横件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

侧联梳	
侧联梳, 垂直	
侧联梳, 弯角	
塑料套, 黑色	

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

挡板/隔板	
灰色	
蓝色	

型号	订货号	数量
SAKAP 6-10	1129470000	20
SAKAP 6-10 BL	1370230000	20

型号	订货号	数量
SAKAP 6-10	1129470000	20
SAKAP 6-10 BL	1370230000	20

螺丝刀	
-----	--

型号	订货号	数量
SDS 0.8X4.0X100	2749360000	1

型号	订货号	数量
SDS 1.0X5.5X150	2749380000	1

固定块	
灰色	

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号	
-----	--

型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE W5	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE W5	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKPE 16

16 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

12/56/50.5	
-/16	
2.5...16	

SAKPE 35

35 mm²



16.4/56/59	
-/35	
4...35	

技术参数

额定参数	
和相邻端子间的额定电压	V
短时耐受冲击电流	A
额定压接面积	mm ²
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
1000		
1920A (16mm ²)		
16	AWG 12...4	
	8/3	
	B6/V0	
2.5...16/4...16		
4...16/4...16		
1.2...1.6 (M 4)		
15/5.5x1.0		

IEC	UL	CSA
800		
4200A (35mm ²)		
35	AWG 12...2	
	8/3	
	B8/V0	
10...16/16...35		
10...35/10...35		
4.0...5.0 (M 6)		
16/6.5x1.2		

订货信息

绿色/黄色

型号	订货号	数量
SAKPE 16	1256990000	50

型号	订货号	数量
SAKPE 35	1257020000	25

附件

螺钉横联件	数量
	2路
	3路
	4路
	10路

侧联梳	数量
侧联梳, 垂直	
侧联梳, 弯角	
塑料套, 黑色	

挡板/隔板	数量

螺丝刀	数量
SDS 1.0x5.5x150	1

固定块	数量
灰色	

标记号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	800
BLM 5/8 TB	4800

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SDS 1.2x6.5x150	2749390000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SDS 1.2x6.5x150	2749390000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/8PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKDK 2.5

2.5 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.5/60/61.5	
24/4	
0.5...4	

SAKDK 2.5V

2.5 mm²



5.5/60/61.5	
24/4	
0.5...4	

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL
500	300(C)
24	15(C)
2.5	
	6/3
	A3/V0
0.5...4/0.5...2.5	
0.5...2.5	
0.5...0.6(M2.5)	
8/SD3.5	

IEC	UL
500	300(C)
24	15(C)
2.5	
	6/3
	A3/V0
0.5...4/0.5...2.5	
0.5...2.5	
0.5...0.6(M2.5)	
8/SD3.5	

订货信息

颜色	型号	订货号	数量
灰色	SAKDK 2.5	2696970000	100
蓝色	SAKDK 2.5 BL	2696980000	100
黄色			
黑色			
红色			

型号	订货号	数量
SAKDK 2.5	2696970000	100
SAKDK 2.5 BL	2696980000	100

型号	订货号	数量
SAKDK 2.5V	2696990000	100
SAKDK 2.5V BL	2697000000	100

附件

螺钉横联件	数量
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路

型号	订货号	数量
SAKQ 2.5/2	1129270000	50
SAKQ 2.5/3	1129280000	50
SAKQ 2.5/4	1129290000	50
SAKQ 2.5/10	1129300000	20

型号	订货号	数量
SAKQ 2.5/2	1129270000	50
SAKQ 2.5/3	1129280000	50
SAKQ 2.5/4	1129290000	50
SAKQ 2.5/10	1129300000	20

侧联梳

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

挡板/隔板

颜色	小隔板, 灰色
灰色	
蓝色	

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20
TSCH 5	1485880000	100

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20

螺丝刀

型号	数量
SDS 0.6X3.5X100	1

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

固定块

颜色
灰色

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

标记号

型号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1000
BLM 5/5.5 TB	6000

型号	订货号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000	1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690	6000

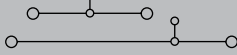
型号	订货号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000	1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690	6000

SAKDK 4N

4 mm²



6.1/60/61.5
32/6
0.5...6



IEC	UL	CSA
500	300(C)	
32	30(C)	
4	AWG 22...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKDK 4N	2049740000	100
SAKDK 4N BL	2049660000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20
TSCH 5	1485880000	100

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

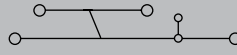
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKDK 4N V

4 mm²



6.1/60/61.5
32/6
0.5...6



IEC	UL	CSA
500	300(C)	
32	30(C)	
4	AWG 22...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
8/0.6x3.5		

型号	订货号	数量
SAKDK 4N V	2049670000	100
SAKDK 4N V BL	2049720000	100

型号	订货号	数量
SAKQ 4/2	1129310000	50
SAKQ 4/3	1129320000	50
SAKQ 4/4	1129330000	50
SAKQ 4/10	1129340000	20

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

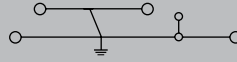
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKDK 2.5 PE

2.5 mm²

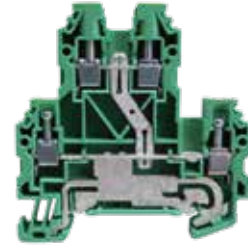


5.5/60/61.5
24/4
0.5...4

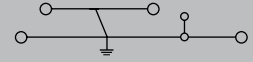


SAKDK 4N PE

4 mm²



6.1/60/61.5
32/6
0.5...6



技术参数

额定参数	
和相邻端子间的额定电压	V
短时耐受冲击电流	A
额定压接面积	mm ²
和相邻端子间的额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
500		
300		
480		
2.5	AWG 22...10	
6/3		6/3
A3/V0		A4/V0
0.5...4/0.5...2.5		
0.5...2.5		
0.5...0.6 (M2.5)		
8/SD3.5		

IEC	UL	CSA
500		
480		
4	AWG 22...10	
		6/3
		A4/V0
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M3)		
8/0.6x3.5		

订货信息

绿色/黄色

型号	订货号	数量
SAKDK 2.5PE	2697010000	100

型号	订货号	数量
SAKDK 4N PE	2049730000	100

附件

螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路

侧联梳	
侧联梳, 垂直	
侧联梳, 弯角	
塑料套, 黑色	

挡板/隔板	
	灰色
	蓝色

螺丝刀	

固定块	
	灰色

标记号	

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/5.5 PLUS MC NE	1125030000	1000
BLM 5/5.5 TB	7760380690	6000

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量

型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDK 4N	2108110000	20

型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1

型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50

型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKTR 4N

4 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1/44/42.5	
20/6	
0.5...6	

SAKTR 4N STB

4 mm²



6.1/44/42.5	
20/6	
0.5...6	

技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL
500	300(C)
20	20(C)
4	
	6/3
	A4/V0
0.5...6/0.5...4	
0.5...4	
0.5...0.8(M3)	
10/SD3.5	

IEC	UL
500	300(C)
20	20(C)
4	
	6/3
	A4/V0
0.5...6/1.5...4	
1.5...4/0.5...4	
0.5...0.7(M3)	
10/SD3.5	

开关打开时, 压接的最大扭矩为0.6Nm。

开关打开时, 压接的最大扭矩为0.6Nm。

订货信息

	灰色
	蓝色

型号	订货号	数量
SAKTR 4N	2696860000	100
SAKTR 4N BL	2696870000	100

型号	订货号	数量
SAKTR 4N STB	2696880000	100
SAKTR 4N STB BL	2696890000	100

附件

螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路
	支撑套筒
	固定螺钉
侧联梳	
	侧联梳, 垂直
	侧联梳, 弯角
	塑料套, 黑色
挡板/隔板	
	灰色
	蓝色
	大隔板
螺丝刀	
	灰色
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

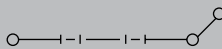
型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP 2.5-4	1129460000	20
SAKAP 2.5-4 BL	1370210000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKTR 4/ZR

4 mm²



6.1/46/48
20/6
0.5...6



SAKTR 4/ZR STB

4 mm²



6.1/46/48
20/6
0.5...6



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
500	150(C)	
20	26(C)	
4	AWG 20...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

IEC	UL	CSA
500	150(C)	
20	26(C)	
4	AWG 20...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

开关打开时，压接的最大扭矩为0.6Nm。

开关打开时，压接的最大扭矩为0.6Nm。

订货信息

灰色
蓝色

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZR	2038850000	50

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZR STB	2038950000	50

附件

螺钉横联件	
	2路 3路 4路 10路 支撑套筒 固定螺钉
侧联梳	
侧联梳，垂直	
侧联梳，弯角	
塑料套，黑色	
挡板/隔板	
	灰色 蓝色 大隔板
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

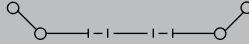
型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZR	2038960000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKTR 4/ZZ

4 mm²



6.1/55/48
20/6
0.5...6

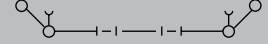


SAKTR 4/ZZ STB

4 mm²



6.1/55/48
20/6
0.5...6



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	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
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL	CSA
500	150(C)	
20	26(C)	
4	AWG 20...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

IEC	UL	CSA
500	150(C)	
20	26(C)	
4	AWG 20...10	
	6/3	
	A4/V0	
0.5...6/0.5...4		
0.5...4/0.5...4		
0.5...0.8 (M 3)		
10/SD 3.5		

开关打开时, 压接的最大扭矩为0.6Nm。

开关打开时, 压接的最大扭矩为0.6Nm。

订货信息

	灰色
	蓝色

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZZ	2049580000	50

型号	订货号	数量
SAKTR 4/ZZ STB	2049590000	50

附件

螺钉横联件	
	2 路
	3 路
	4 路
	10 路
	支撑套筒
	固定螺钉
侧联梳	
侧联梳, 垂直	
侧联梳, 弯角	
塑料套, 黑色	
挡板/隔板	
	灰色
	蓝色
	大隔板
螺丝刀	
	灰色
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ	2038980000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

型号	订货号	数量
QB 75/6.2/15	0535200000	10
QB 75/6.2/9/WI	0526400000	10
ISPF QB 75 SW	0526700000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKDU 4/ZZ	2038980000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1011320000	1000
BLM 5/6 TB	7760380691	6000

SAKSI 4N

4 mm²



厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8.1/58/42
6.3/4
0.5...4

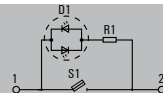


SAKSI 4N (带灯)

4 mm²



8.1/58/42
6.3/4
0.5...4



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL
500	300(C)
6.3	10(C)
4	
	6/3
	A3/V0
0.5...4	
0.5...4	
0.5...0.8(M3)	
8/SD3.5	

IEC	UL
500	300(C)
6.3	10(C)
4	
	6/3
	A3/V0
0.5...4	
0.5...4	
0.5...0.8(M3)	
8/SD3.5	

订货信息

黑色	
灰色	
蓝色	
带指示灯 24V	
带指示灯 110V	
带指示灯 230V	

型号	订货号	数量
SAKSI 4N	2697350000	100
SAKSI 4N BL	2697360000	100

型号	订货号	数量
SAKSI 4N LD 1D 24V AC/DC	2697370000	25
SAKSI 4N LD 1D 110V AC/DC	2697380000	25
SAKSI 4N LD 1D 230V AC/DC	2697390000	25

附件

螺钉横联件	2路 3路 4路 10路
侧联梳	侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色
挡板/隔板	黑色 灰色 蓝色 大隔板
螺丝刀	
固定块	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4 BK	1531450000	20
SAKAP/SAKSI 4	1257060000	20
SAKAP/SAKSI 4 BL	1370360000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4 BK	1531450000	20
SAKAP/SAKSI 4	1257060000	20
SAKAP/SAKSI 4 BL	1370360000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKDU 4N/SI

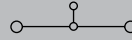
4 mm²

厚度/长度/高度, 安装在TS35上	mm
最大电流/最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8.1/52.5/42

32/4

0.5...4



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²




IEC	UL
630	300(C)
32	30(C)
4	
	6/3
	A3/V0
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	
软导线/带管状端头的软导线	
压接时的拧紧扭矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	
软导线/带管状端头的软导线	

订货信息

黑色	
灰色	
蓝色	
带指示灯 24V	
带指示灯 110V	
带指示灯 230V	

型号	订货号	数量
SAKDU 4N/SI	2697400000	100
SAKDU 4N/SI BL	2697410000	100

附件

螺钉横联件	
	2路 3路 4路 10路
侧联梳	
	侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色
挡板/隔板	
	灰色 蓝色 黑色 大隔板
螺丝刀	
固定块	
	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
附件		
型号	订货号	数量
SAKAP/SAKSI 4	1257060000	20
SAKAP/SAKSI 4 BL	1370360000	20
SAKAP/SAKSI 4 BK	1531450000	20
SAKTW 35	2696960000	20
型号	订货号	数量
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
附件		
型号	订货号	数量
SAKEW 35	1129450000	50
附件		
型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

SAKD KSI 4

4 mm²



8.1/74/62
6.3/32 4
0.5...4

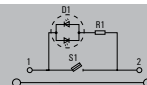


SAKD KSI 4 (带灯)

4 mm²



8.1/74/62
6.3/32 4
0.5...4



技术参数

额定参数	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	KV/-
测量规根据IEC947-1/阻燃等级根据UL94	
压接的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²
压接时的拧紧扭矩	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/mm
压接两根截面积相同的导线	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头的软导线	mm ²

IEC	UL
500	300(C)
6.3	10(C)
4	
	6/3
	A3/V0
0.5...4	
0.5...4	
0.5...0.8(M3)	
8/SD3.5	

IEC	UL
500	300(C)
6.3	10(C)
4	
	6/3
	A3/V0
0.5...4	
0.5...4	
0.5...0.8(M3)	
8/SD3.5	

订货信息

黑色	
灰色	
蓝色	
带指示灯 24V	
带指示灯 110V	
带指示灯 230V	

型号	订货号	数量
SAKD KSI 4	2697420000	50

型号	订货号	数量
SAKD KSI 4 LD 1D 24V AC/DC	2697430000	25
SAKD KSI 4 LD 1D 110V AC/DC	2697440000	25
SAKD KSI 4 LD 1D 230V AC/DC	2697450000	25

附件

螺钉横件	2 路 3 路 4 路 10 路
侧联梳	侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色
挡板/隔板	灰色
螺丝刀	
固定块	灰色
标记号	

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
SAKAP/SAKD KSI 4	2697460000	20
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
SAKEW 35	1129450000	50
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10
SAKAP/SAKD KSI 4	2697460000	20
SDS 0.6X3.5X100	2749340000	1
SAKEW 35	1129450000	50
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	800
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

应用于不同的互感器回路，比如更换检测仪器或电表，都可以被实现。

SAK TL 6 STB

6 mm²



厚度/长度/高度(mm)TS35x7.5	
最大电流/最大导线截面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

7.9x69x47.5	
41/6	
0.5...6	

技术参数

参考标准	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定脉冲电压/污染等级	kV/-
测量规(IEC60947-1)/阻燃等级(UL94)	
可压接的导线截面积范围(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管装端头的软导线	mm ²
拧紧扭矩范围(压线螺钉)	Nm
剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉)	mm/-

IEC	UL	CSA
500	150(C)	
41	30(C)	
6	AWG 22...10	
	6/3	
	A5/V0	
额定压接面积		
0.5 ... 6 / 0.5 ... 6		
0.5 ... 6 / 0.5 ... 6		
0.8 ... 1.2 (M3.5)		
12 / 4 x 0.8		

订货信息

	灰色
	红色
	蓝色
	绿色
	黄色

型号	订货号	数量
SAKTL 6 STB	2018390000	50
SAKTL 6 STB RE	2433340000	50
SAKTL 6 STB BL	2657420000	50
SAKTL 6 STB GN	2657430000	50
SAKTL 6 STB YE	2657440000	50

附件

固定横联件	
	2路 3路 4路 10路

型号	订货号	数量
SAKQB 6/2	2615330000	20
SAKQB 6/3	2615340000	20
SAKQB 6/4	2615360000	20
SAKQB 6/10	2111230000	10

挡板/隔板	
	挡板, 灰色

型号	订货号	厚度	数量
SAKAP/SAKTL 6	2019370000	1.5mm	20

侧联梳	
	侧联梳, 垂直 侧联梳, 弯角 塑料套, 黑色

型号	订货号	数量
QB 58/8/15	0545400000	10
QB 58/8/9/WI	0545300000	10
ISPF QB 58 SW	0546000000	10

滑动联络组件	
	2路 4路

型号	订货号	数量
SAKQS 6/2	2111240000	10
SAKQS 6/4	2111670000	10

标记号	
	标记号

型号	订货号	数量
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	1046350000	900
BLM 5/8 TB	7760380692	4800

压线框及螺柱接线技术 – W系列

压线框及螺柱接线技术 – W系列	总揽W系列	B.2
	直通型接线端子	B.3 - B.12
	双层接线端子	B.13 - B.18
	接地型接线端子	B.19 - B.28
	熔断器型接线端子	B.29 - B.40
	开关型接线端子	B.41 - B.48
	电流测试型接线端子	B.49 - B.62
	安装接线端子	B.63 - B.66
	零线型接线端子	B.67 - B.69
	压线框下带弹簧的端子	B.70 - B.76
	传感器和执行器接线端子	B.77 - B.80
	电机接线端子	B.81
	插拔式接线端子	B.83 - B.87
	多功能接线端子	B.88 - B.92
	热电耦接线端子	B.93
	带电子元件的接线端子	B.94 - B.98
WPD电源输入/电源分配端子	B.99 - B.142	
螺柱端子	螺柱接线端子总揽	B.143
	螺柱端子 - 附件	B.144
	单螺柱接线端子	B.145 - B.148
	双螺柱接线端子	B.149 - B.150
	螺柱端子 - 附件	B.151 - B.152
附件	附件 - W系列	B.153 - B.175

压线框接线端子和螺钉连接技术

为所有标准电气功能提供很高的联接可靠性

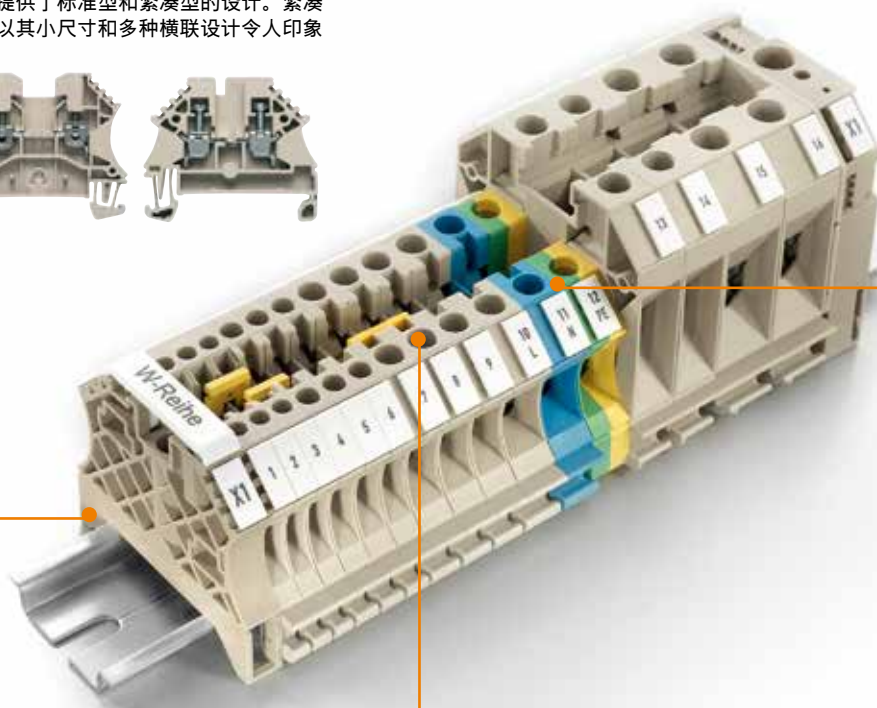
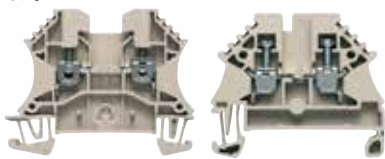
长久以来，魏德米勒W系列螺钉压线框技术的接线端子已经为导轨端子设定了标准。

W系列为横截面积从0.05到300mm²的导线提供了解决方案。端子的横联件有插拔式(ZQV)和螺钉式(WQV)。众多不同的优势使W系列接线端子在市场上占据领导地位。

由于魏德米勒的拥有过专利设计的W系列螺钉压线框技术，这就能毫无困难的在一个压接点压接两根相同截面积的导线。

设计形式

W系列提供了标准型和紧凑型的设计。紧凑的设计以其小尺寸和多种横联设计令人印象深刻。

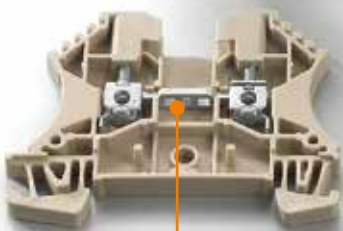


外形尺寸相同提高效率

从2.5到10mm²的端子外形尺寸相同意味着更少的附件，节约成本，提供物流便利并使安装更简单。

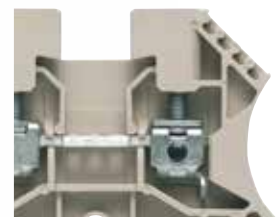
操作安全

端子带开口的压接孔，使安装更快速。同时，防错插的挡线舌保证了导线的正确安装。压线框和导电片上的压纹使得即使最小的导线也能可靠的压接，大导线和两根导线可以在中间被夹紧。



百万次证明联接可靠

硬化的钢的压线框保证了非常高的压接力，铜的导电片提供了很低的电压降，镀锡表面保证了较低的接触阻抗。



螺钉式接线端子 | 直通型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
	带拼装销
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
	空白, 黄色
标记号	
	空白标记号
信息	

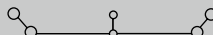
WDU 1.5/ZZ

1.5 mm²

双压线框(两进两出)



5.1 x 60 x 47
23 / 2.5
0.13...2.5



IEC 60947-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300 (C)	300 (C)	550
17.5	25 (C)	10 (C)	15
1.5	AWG 22...12	AWG 26...12	1.5
8 kV / 3			
A1 / V-0			

KEMA 98ATEX1685 U

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5 / 0.5...2.5	0.5...2.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5	0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.4...0.6Nm (M 2.5)	
7 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1	
0.5...1 / 0.5...0.75	
当使用WQV横联时, 注意端子的最大电流为(23A)	

型号	数量	订货号
WDU 1.5/ZZ	100	1031400000
WDU 1.5/ZZ BL	100	1031480000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WTA 2 WDU2.5-10	5	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5	25	1632330000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

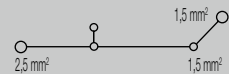
WDU 2.5/1.5/ZR

2.5 mm²

右侧双压线框(一进两出)



5.1 x 60 x 47
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	300 (C)	300 (C)	550
24	20 (C)	20 (C)	21
2.5	AWG 30...12	AWG 26...14	2.5
8 kV / 3			
A3, A1 / V-0			

KEMA 98ATEX1685 U

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5...0.5 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	

型号	数量	订货号
WDU 2.5/1.5/ZR	100	1024700000
WDU 2.5/1.5/ZR BL	100	1024780000

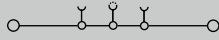
压接面积(右边接线面积1.5 mm²): UL / CSA 15A, CSA AWG 14

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WTA 2 WDU2.5-10	5	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5	25	1632330000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WDU 2.5 **2.5 mm²**



5.1 x 60 x 47
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	550
24	25 (C)	20 (C)	21
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	2.5
8 kV / 3			
A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.8 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 导线使用带塑料套管状端头时, 推荐使用H2.5/14S BL, 订货号1333100000, 最小订货量为500	

型号	数量	订货号
WDU 2.5	100	1020000000
WDU 2.5 BL	100	1020080000
使用插拔式横联件, 额定电压400V		

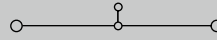
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 2 WDU.2.5-10	5	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU.2.5-10	5	25	1632330000
WAD 5 MC NE WS	5	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5	48	1112920000
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WDU 2.5N **2.5 mm²**

螺钉式横联
紧凑型设计



5.1 x 44 x 37.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (D)	300 (D)	440
24	10 (D)	10 (D)	21
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
6 kV / 3			
A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 导线使用带塑料套管状端头时, 推荐使用H2.5/14S BL, 订货号1333100000, 最小订货量为500	

型号	数量	订货号
WDU 2.5N	100	1023700000
WDU 2.5N BL	100	1023780000

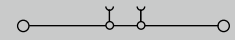
型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDU.2.5N/4N	1.5	50	1060000000
WAP WDU.2.5N/4N BL	1.5	50	1060080000
EW 35	8.5	50	0383560000
WTA 1 WDU.1.5	5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU.1.5	5	25	1632300000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WDU 2.5N/ZQV **2.5 mm²**

插拔式横联
紧凑型设计



5.1 x 44 x 37.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (C)
24	25 (C)	25 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 导线使用带塑料套管状端头时, 推荐使用H2.5/14S BL, 订货号1333100000, 最小订货量为500	

型号	数量	订货号
WDU 2.5N ZQV	100	1040800000
WDU 2.5N ZQV BL	100	1040880000
使用插拔式横联件, 额定电压400V		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDU.2.5N/4N	1.5	50	1060000000
WAP WDU.2.5N/4N BL	1.5	50	1060080000
EW 35	8.5	50	0383560000
WTA 1 WDU.1.5	5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU.1.5	5	25	1632300000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

螺钉式接线端子 | 直通型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
	带拼装销
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
	空白, 黄色
标记号	
	空白标记号
信息	

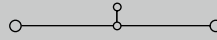
WDU 2.5N/600 UL

2.5 mm²

600V UL/CSA
紧凑型设计



5.1 x 44 x 43.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
24	25 (C)	20 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 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	

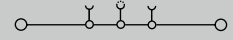
型号	数量	订货号
WDU 2.5N/600UL	100	1730940000
信息		

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDU2.5N/4N	1.5	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1.5	50	1060080000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WTA 1 WDU1.5	5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5	25	1632300000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WDU 4

4 mm²

6.1 x 60 x 47
41 / 6
0.13...6



IEC 60947-1

Ex e II (Ex) II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (C)	690
32	35 (C)	35 (C)	28
4	AWG 22...10	AWG 26...10	4
8 kV / 3			
A4 / V-0			



KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...2.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
当使用WQV横联时, 注意端子的最大电流为(41A)	

型号	数量	订货号
WDU 4	100	1020100000
WDU 4 BL	100	1020180000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WQV 4/2	32	50	1051960000
WQV 4/3	32	50	1054560000
WQV 4/4	32	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WTA 3 WDU4	6	25	1632350000
WTA 3/ZA WDU4	6	25	1632360000
厚度[mm]			
WAD 5 MC NE WS	5	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5	48	1112920000
厚度[mm]			
WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)			

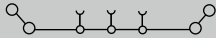
WDU 4/ZZ

4 mm²

双压线框(两进两出)



6.1 x 70 x 53.5
32 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

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



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 0.5...6	0.5...6
0.5...4 / 0.5...4	0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDU 4/ZZ	50	1905060000

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

厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1.5	50	1905150000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

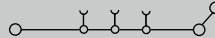
WDU 4/ZR

4 mm²

右侧双线压线框(一进两出)



6.1 x 63.5 x 53.5
32 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

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



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 0.5...6	0.5...6
0.5...4 / 0.5...4	0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDU 4/ZR	50	1905140000

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

厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZR	1.5	50	1905070000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

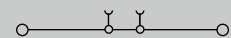
WDU 4N

4 mm²

紧凑型设计



6.1 x 44 x 38.5
39 / 6
0.13...6



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300 (D)		440
32	10 (D)		27
4	AWG 26...10		4
6 kV / 3 A4 / V-0			



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
11 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDU 4N	100	1042600000
WDU 4N BL	100	1042680000

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

厚度[mm]			
WAP WDU2.5N/4N	1.5	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1.5	50	1060080000

EW 35	8.5	50	0383560000
-------	-----	----	------------

WTA 1 WDU1.5	5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5	25	1632300000

WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 直通型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
	空白, 黄色

标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 6

6 mm²



9.9 x 60 x 47
57 / 10
0.22...10

IEC 60947-1		Ex e II Ex II 2 G D		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
800	600 (C)	600 (C)	550	
41	50 (C)	50 (C)	36	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	6	
8 kV / 3				
A5 / V-0				
KEMA 98ATEX1683 U				
额定压接面积		附加联接		
0.5...10 / 1.5...10				
0.5...10 / 0.5...6				
0.8...1.6 Nm (M 3.5)				
12 / 4.0 x 0.8 mm				
0.5...2.5				
0.5...2.5 / 0.5...2.5				
当使用WQV横联时！注意端子的最大电流为(57 A)				

型号	数量	订货号
WDU 6	100	1020200000
WDU 6 BL	100	1020280000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
固定器			
WEW 35/2	8	50	1061200000
测试适配器			
WTA 5/1	5	25	1051260000
警告标志牌			
WFD 8 NC B GE/SW	8	48	1120470000
WAD 8 MC NE WS	8	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8	48	1112950000

标记号	
	DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDU 10

10 mm²



9.9 x 60 x 47
76 / 16
1.31...16

IEC 60947-1		Ex e II Ex II 2 G D		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000	600 (C)	600 (C)	550	
57	65 (C)	65 (C)	50	
10	AWG 18...6	AWG 18...6	10	
8 kV / 3				
B6 / V-0				
KEMA 98ATEX1683 U				
额定压接面积		附加联接		
1.5...16 / 16				
1.5...16 / 1.5...16				
1.2...1.9 Nm (M 4)				
12 / 1.0 x 5.5 mm				
1.5...6 / 0.5...6				
0.5...6 / 0.5...6				
当使用WQV横联时！注意端子的最大电流为(57 A)				

型号	数量	订货号
WDU 10	50	1020300000
WDU 10 BL	50	1020380000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
固定器			
WEW 35/2	8	50	1061200000
测试适配器			
WTA 5/1	5	25	1051260000
警告标志牌			
WAD 8 MC NE WS	8	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8	48	1112950000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDU 10/ZR

10 mm²

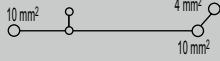
右侧双线压线框(一进两出)



9.9 x 70 x 49.5

76 / 16

1.31...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
57	65 (C)	65 (C)
10	AWG 16...6	AWG 16...6
8 kV / 3		
B6, A4 / V-0		



额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...16	0.5...6 / 1.5...4
1...6 / 1.5...16	0.5...4 / 0.5...4
1.2...2.4 Nm (M 4)	
12 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
1.5...6	
1...6 / 1...6	

型号	数量	订货号
WDU 10/ZR	50	1042400000
WDU 10/ZR BL	50	1042480000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 5/1	5	25	1051260000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 16

16 mm²

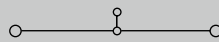
带拼装销, 端子之间联接更稳固



11.9 x 60 x 63

101 / 25

0.82...25



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
76	85 (C)	85 (C)	66
16	AWG 18...4	AWG 18...6	16
8 kV / 3			
B7 / V-0			



额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...25 / 1.5...16	
3...4 Nm (M 5)	
16 / 1.0 x 5.5 mm	
1.5...4	
1.5...4 / 1.5...4	

型号	数量	订货号
WDU 16/ZA	50	1028900000
WDU 16/ZA BL	50	1028980000

订货号1020400000和1020480000 (蓝色)无拼装销

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 16/2	76	50	1053260000
WQV 16/3	76	50	1055160000
WQV 16/4	76	50	1055260000
WQV 16/10	76	10	1053360000
厚度[mm]			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 12 MC NEGE	11.9	32	2445080000
WAD 12 MC NEWS	11.9	32	2445070000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 16N

16 mm²

适用于电源分配
紧凑型设计



12 x 60 x 47

101 / 25

1.5...25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
76	70 (C)	70 (C)
16	AWG 14...6	AWG 14...6
8 kV / 3		
B7 / V-0		



额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	
1.5...4	
1.5...4 / 1.5...4	

型号	数量	订货号
WDU 16N	50	1036100000
WDU 16N BL	50	1036180000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 16N/2	76	50	1636560000
WQV 16N/3	76	50	1636570000
WQV 16N/4	76	50	1636580000
厚度[mm]			
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 2 WDU2.5-10	5	25	1632320000
WAD 12N GE BED	12	50	1073200000

DEK 5/5 / WS 10/12 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 直通型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	深灰色Wemid
测试适配器	标准型号
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
	空白, 黄色
附加联接	10 mm ²

标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 35

35 mm²

带有拼装销, 使端子之间联接更稳固



16 x 60 x 63
150 / 50
2.5...50

IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	1000 (C)	690
125	150 (C)	150 (C)	109
35	AWG 12...0	AWG 12...2	35
8 kV / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
4...5 Nm (M 6)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	
2.5...10 / 16...16	
2.5...16 / 2.5...16	

型号	数量	订货号
WDU 35/ZA	40	1028800000
WDU 35/ZA BL	40	1028880000
订货号1020500000和1020580000 (蓝色)无拼装销(40 pcs.)		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 35/2	135	50	1053060000
WQV 35/3	112	50	1055360000
WQV 35/4	112	50	1055460000
WQV 35/10	112	10	1053160000
厚度[mm]			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 12 MC NEGE	11.9	32	2445080000
WAD 12 MC NEWS	11.9	32	2445070000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDU 35 IK

35 mm²

内六角螺钉/拼装销(端子条稳固)



16 x 60 x 63
150 / 50
2.5...50

IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
125	150 (C)	120 (C)	109
35	AWG 12...12	AWG 12...2	35
8 kV / 3			
B8 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
4...6 Nm (M 6)	
18 / S6 (DIN 6911)	
2.5...10 / 16...16	
2.5...16 / 2.5...16	

型号	数量	订货号
WDU 35/IK/ZA	25	1029000000
订货号1020500000和1020580000 (蓝色)无拼装销(40 pcs.)		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 35/2	135	50	1053060000
WQV 35/3	112	50	1055360000
WQV 35/4	112	50	1055460000
WQV 35/10	112	10	1053160000
厚度[mm]			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 12 MC NEGE	11.9	32	2445080000
WAD 12 MC NEWS	11.9	32	2445070000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

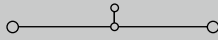
WDU 35N

35 mm²

适用于电源分配
紧凑型设计



16 x 66 x 51
150 / 50
2.5...50



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	1000 (C)	300 (D)
125	150 (C)	10 (D)
35	AWG 12...0	AWG 12...2
6 kV / 3		
B8 / V-0		



额定压接面积 **附加联接**

2.5...16 / 2.5...50
2.5...35 / 2.5...35
4...5 Nm (M 6)
18 / 6.5 x 1.2 mm

2.5...6
2.5...6 / 2.5...6

型号	数量	订货号
WDU 35N	20	1040400000
WDU 35N BL	20	1040480000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 35N/2	135	20	1079200000
WQV 35N/3	101	20	1079300000
WQV 35N/4	101	20	1079400000

厚度[mm]

WTW EN	3	20	1058800000
--------	---	----	-------------------

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	-------------------

WAD 16N GE BED	15.8	50	1083600000
----------------	------	----	-------------------

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

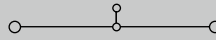
WDU 50N

50 mm²

紧凑型设计



18.5 x 70 x 70.6
192 / 70
10...70



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
150	150 (C)	150 (C)	126
50	AWG 10...0	AWG 8...0	50
8 kV / 3			
B10 / V-0			



额定压接面积 **附加联接** KEMA 98ATEX1685 U

10...16 / 10...70
10...50 / 10...50
3.5...6 Nm (M 6)
24 / S4 (DIN 6911)

...16 / 6...16
6...16 / 6...16

型号	数量	订货号
WDU 50N	10	1820840000
WDU 50N BL	10	1820850000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 50N/2	150	5	1834060000
WQV 50N/3	150	5	1834070000
WQV 50N/4	150	5	1834080000

厚度[mm]

WEW 35/1	12	50	1059000000
----------	----	----	-------------------

WAD 20 GE WSD	18	10	9512260000
---------------	----	----	-------------------

WZAD 50N	12.5	5	1872720000
----------	------	---	-------------------

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 50N IR

50 mm²

六角螺钉



18.5 x 70 x 70.6
192 / 70
10...70

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
1000		
150		
50		
8 kV / 3		
B10 / V-0		



额定压接面积 **附加联接**

10...16 / 10...70
10...50 / 10...50
3...6 Nm (M 6)
24 /

...16 / 6...16
6...16 / 6...16

型号	数量	订货号
WDU 50N IR	10	1186630000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 50N/2	150	5	1834060000
WQV 50N/3	150	5	1834070000
WQV 50N/4	150	5	1834080000

厚度[mm]

WEW 35/1	12	50	1059000000
----------	----	----	-------------------

WAD 20 GE WSD	18	10	9512260000
---------------	----	----	-------------------

WZAD 50N	12.5	5	1872720000
----------	------	---	-------------------

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

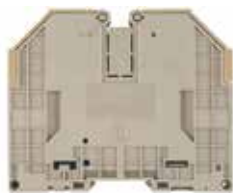
螺钉横联件	
	2极
	3极
固定器	
	深灰色Wemid
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
附加联接	
	4 mm ²

标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 70/95

95 mm²

导线可以从上部插入



27 x 132 x 115.5
232 / 120
13.3...120

IEC 60947-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	690
232	175 (C)	205 (C)	202
95	AWG 6...00	AWG 6...00	95
8 kV / 3			
B12 / V-0			

KEMA 98ATEX1686 U

额定压接面积	附加联接
16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6...12 Nm (M 8)	
30 / S6 (DIN 6911)	
16...16 / 16...35	
16...35 / 16...35	

型号	数量	订货号
WDU 70/95	10	1024600000
WDU 70/95 BL	10	1024680000
关于导线的接线和安装参考W系列附件		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 70/95/2	192	5	1063500000
WQV 70/95/3	232	5	1063600000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27	10	1062960000
WZAD 70/95	19.7	10	1066000000

WDU 120/150

150 mm²

导线可以从上部插入



32 x 132 x 125.5
309 / 150
33.63...150

IEC 60947-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	1100
309	225 (C)	285 (C)	234
150	AWG 2...250	AWG 2...250	150
8 kV / 3			
B13 / V-0			

KEMA 98ATEX1686 U

额定压接面积	附加联接
/ 35...150	
35...150 / 35...150	
10...20 Nm M 10	
35 / S6 (DIN 6911)	
...16 / 35...70	
35...70 / 35...70	

型号	数量	订货号
WDU 120/150	10	1024500000
WDU 120/150 BL	10	1024580000
关于导线的接线和安装参考W系列附件		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 120/2	269	5	1063300000
WQV 120/3	269	5	1063400000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27	10	1062960000
WZA D120	24	10	1066100000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

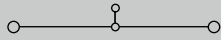
WDU 70N

70 mm²

紧凑型设计



20.5 x 75 x 86
232 / 95
10...95



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690
192	195 (C)	205 (C)	167
70	AWG 6...000	AWG 6...000	70
8 kV / 3			
B11 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
10...16 / 10...95	
10...70 / 10...70	
6...12 Nm (M 8)	
22 / S6 (DIN 6911)	
10...16 / 10...	
10...25 / 6...25	

型号	数量	订货号
WDU 70N/35	10	9512190000
WDU 70N/35 BL	10	9512420000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 70N/2	192	5	9512240000
WQV 70N/3	192	5	9512250000
WQV 70N/4	192	5	9531290000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18	10	9512260000
WZAD 70N	12.5	5	1964830000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

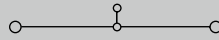
WDU 95N/120N

120 mm²

紧凑型设计



27 x 91 x 91
290 / 150
16...150



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	1000 (C)	880
269	228 (C)	220 (C)	243
120	AWG 4...250	AWG 4...0000	120
8 kV / 3			
B13 / V-0			

KEMA 98ATEX1683 U

额定压接面积	附加联接
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
12...20 Nm M 10	
27 / S6 (DIN 6911)	
16...16 / 10...35	
16...35 / 10...35	

型号	数量	订货号
WDU 95N/120N	5	1820550000
WDU 95N/120N BL	5	1820560000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 95/120/2	269	5	1826890000
WQV 95/120/3	269	5	1826900000
WQV 95/120/4	269	5	1826910000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18	10	9512260000
WZAD 95N/120N	12.5	5	1859580000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

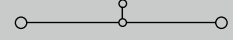
WDU 240

240 mm²

紧凑型设计



36 x 100 x 124
415 / 240
70...240



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	1100
415	380 (C)	400 (C)	300
240		AWG 0...500	240
8 kV / 3			
B15 / V-0			

KEMA 01ATEX2186 U

额定压接面积	附加联接
70...240 / 70...240	
70...240 / 70...185	
25...30 Nm M 10	
40 / S8 (DIN 6911)	
/ 35...95	
50...95 / 35...50	

型号	数量	订货号
WDU 240	2	1802780000
WDU 240 BL	2	1822210000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQB 240/2	320	5	1802790000
WQB 240/3	320	5	1802800000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
WZAD 240	10.15	5	1802810000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
标记号	
	空白标记号
信息	

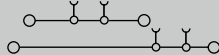
WDK 2.5 ZQV

2.5 mm²

插拔式横联



5.1 x 65.4 x 63.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300 (C)	300 (C)	275
24	20 (C)	25 (C)	21
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	2.5
6 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 导线使用带塑料套管状端头时, 塑料套推荐使用	
订货号: 1333100000, 最小订货量为 500	

型号	数量	订货号
WDK 2.5 ZQV	100	1041100000
WDK 2.5 ZQV BL	100	1041180000
使用插拔式横联件 ZQV, 额定电压为400V 颜色参考W系列附件		

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

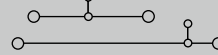
WDK 2.5

2.5 mm²

螺钉横联



5.1 x 69 x 63.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-1 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300 (C)	300 (C)	275
24	20 (C)	10 (C)	21
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12	2.5
6 kV / 3			
A3 / V-0			



KEMA 98ATEX1687 U

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
2.5 mm ² 导线使用带塑料套管状端头时, 塑料套推荐使用	
订货号: 1333100000, 最小订货量为 500	

型号	数量	订货号
WDK 2.5	100	1021500000
WDK 2.5 BL	100	1021580000

型号	电流[A]	数量	订货号
WDK 2.5	24	60	1021500000
WDK 2.5 BL	24	60	1021580000
厚度[mm]			
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
厚度[mm]			
WEW 35/1	12	50	1059000000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

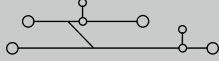
WDK 2.5 V

2.5 mm²

上下层等电位



5.1 x 69.5 x 63.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	600 (C)	300 (C)	275
24	20 (C)	10 (C)	21
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
6 kV / 3 A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1687 U

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WDK 2.5V	100	1022300000
WDK 2.5V BL	100	1022380000

型号	电流[A]	数量	订货号
	厚度[mm]		
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

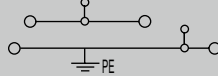
WDK 2.5 DU-PE

2.5 mm²

下层接地和导轨相连



5.1 x 69.5 x 63.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 (-7-2) Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300 (C)	300 (D)	275
24	20 (C)	20 (D)	21
2.5	AWG 22...12	AWG 22...12	2.5
6 kV / 3 A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1687 U

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WDK 2.5DU-PE	100	1036400000

型号	电流[A]	数量	订货号
	厚度[mm]		
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

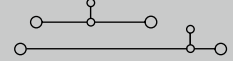
WDK 2.5/EX

2.5 mm²

额定电压800 V



6.1 x 69 x 63.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			440
24			24
2.5		AWG 26...12	2.5
8 kV / 3 A3 / V-0			

KEMA 98ATEX1685 U

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WDK 2.5/EX	100	1029100000

型号	电流[A]	数量	订货号
	厚度[mm]		
Q 2 AKZ4SS	20	50	0369000000
Q 10 AKZ4SS	20	20	0369300000
	厚度[mm]		
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/6 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 双层型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准
警告标志牌	
	带闪电标志
	空白, 白色
标记号	
	空白标记号
信息	

WDK 2.5N

2.5 mm²插拔式横联
紧凑型设计

5.1 x 60.7 x 62.45
28 / 4
0.05...4

IEC 60947-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	300 (C)	550
24	20 (C)	20 (C)	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 kV / 3			
A3 / V-0			

KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	

型号	数量	订货号
WDK 2.5N	100	1041600000
WDK 2.5N BL	100	1041680000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 2.5N V

2.5 mm²上下层等电位
紧凑型设计

5.1 x 60.7 x 62.45
28 / 4
0.05...4

IEC 60947-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	300 (C)	550
24	20 (C)	20 (C)	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 kV / 3			
A3 / V-0			

KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	

型号	数量	订货号
WDK 2.5N V	100	1041610000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

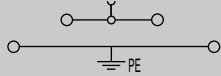
DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 2.5N DU-PE **2.5 mm²**

下层接地和导轨相连
紧凑型设计



5.1 x 60.7 x 62.45
28 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1 (-7-2) Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	600 (D)	550
24	20 (C)	5 (D)	21
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
8 kV / 3			
A3 / V-0			

KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	

型号	数量	订货号
WDK 2.5N DU-PE	100	1041650000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

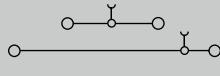
DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 4N **4 mm²**

插拔式横联
紧凑型设计



6.1 x 60 x 64.15
35 / 6
0.13...6



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	300 (C)	550
32	35 (C)	30 (C)	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 kV / 3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	
2根1.5mm ² 硬导线拧紧力矩应该为0.6 Nm	

型号	数量	订货号
WDK 4N	100	1041900000
WDK 4N BL	100	1041980000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

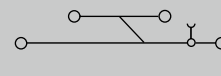
DEK 5/6 / WS 8/6 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 4N V **4 mm²**

上下层等电位
紧凑型设计



6.1 x 60.7 x 64.15
35 / 6
0.13...6



IEC 60947-7-1 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	300 (C)	550
32	35 (C)	30 (C)	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 kV / 3			
A4 / V-0			

KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	
2根1.5mm ² 硬导线拧紧力矩应该为0.6 Nm	

型号	数量	订货号
WDK 4N V	100	1041910000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

DEK 5/6 / WS 8/6 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 双层型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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	
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	
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
	蓝色Wemid
信息	

附件

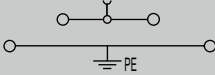
插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准
警告标志牌	
	带闪电标志 空白, 白色
标记号	
	空白标记号
信息	

WDK 4N DU-PE

4 mm²

下层接地和安装导轨相连
紧凑型设计



6.1 x 60.7 x 64.15	
35 / 6	
0.13...6	

IEC 60947-7-1 (-7-2) Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600 (C)	300 (C)	550
32	35 (C)	30 (C)	28
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
8 kV / 3			
A4 / V-0			

   KEMA 00ATEX2061 U

额定压接面积	
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
使用插拔式横联件ZQV时, 额定电压为400V	

型号	数量	订货号
WDK 4N DU-PE	100	1041950000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/1	12	50	1059000000

DEK 5/6 / WS 8/6 (更多型号请参考D13-D17)

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	
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	
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
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
信息	

附件

插拔式横联件	极数
	2极
	3极
	4极
	10极
	20-/24极
螺钉横联件	极数
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	颜色
	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	颜色
	深灰色Wemid
螺丝刀	标准
	标准
警告标志牌	标志
	带闪电标志 空白, 白色
标记号	颜色
	空白标记号
信息	

WDK 10

10 mm²



9.9 x 85 x 69.5	
70 / 16	
1.5...16	

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
57	64 (C)	64 (C)
10	AWG 18...6	AWG 18...6
8 kV / 3		
B6 / V-0		



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16
1.5...16 / 1.5...16
1.5...2.4 Nm (M 4)
12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 10	50	1186740000
WDK 10 BL	50	1186750000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP WDK10	1.5	20	1186720000
WAP WDK10 BL	1.5	20	1186730000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 1.0X5.5X150		1	2749380000

DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 10 V

10 mm²



9.9 x 85 x 69.5	
73 / 16	
1.5...16	

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
57	49 (C)	49 (C)
10	AWG 18...6	AWG 18...6
8 kV / 3		
B6 / V-0		



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16
1.5...16 / 1.5...16
1.5...2.4 Nm (M 4)
12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 10 V	50	1186770000
WDK 10 V BL	50	1186780000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP WDK10	1.5	20	1186720000
WAP WDK10 BL	1.5	20	1186730000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 1.0X5.5X150		1	2749380000

DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 接地型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
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

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 深灰色Wemid
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	标准型号

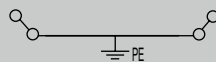
标记号	空白标记号
信息	

WPE 1.5/ZZ

双压线框(两进两出)

1.5 mm²

5.1 x 60 x 47
2.5
0.13...2.5

IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 22...14	AWG 26...14	1.5
800			
8			
180 A (1.5 mm ²)			
3			
A1 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...2.5 / 1.5...2.5	0.5...2.5 / 1.5...2.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
7 / 0.6 x 3.5 mm	7 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WPE 1.5/ZZ	100	1016500000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

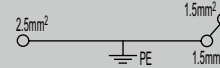
标记号	DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2" 订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 2.5/1.5/ZZ

右侧双压线框(一进两出)

2.5 mm²

5.1 x 60 x 47
4
0.05...4

IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	0.5...2.5
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WPE 2.5/1.5/ZZ	100	1016400000

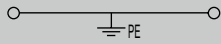
型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2" 订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 2.5 **2.5 mm²**



5.1 x 60 x 47
4
0.05...4



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
0.4...0.8 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
WPE 2.5	100	1010000000

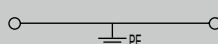
型号	电流[A]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 2.5N **2.5 mm²**



5.1 x 54 x 37.5
4
0.05...4



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
500			
6			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
0.4...0.8 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
WPE 2.5N	100	1016200000

型号	电流[A]	数量	订货号
WAP WDU2.5N/4N	1.5	50	1060000000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WDK 2.5 PE **2.5 mm²**



5.1 x 69.5 x 63.5
4
0.05...4



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
400			
6			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

额定压接面积	附加联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 /	

型号	数量	订货号
WDK 2.5 PE	100	1036300000

型号	电流[A]	数量	订货号
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

螺钉式接线端子 | 接地型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	信息
	绿色/黄色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
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准型号

标记号	信息
	空白标记号
信息	

WDK 2.5N PE

2.5 mm²

紧凑型设计



5.1 x 60.7 x 62.45	
4	
0.05...4	

IEC 60947-2 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V-0		

额定压接面积		附加联接
0.5...4 / 1.5...4		
0.5...4 / 0.5...2.5		
0.4...0.6 Nm (M 2.5)		
8 / 0.6 x 3.5 mm		

型号	数量	订货号
WDK 2.5N PE	100	1041620000

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

厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5	20	1084080000
WTW EN	3	20	1058800000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	信息
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2” 订货号：0494920000 (最小订货量10)。

WPE 4

4 mm²

6.1 x 56 x 47.5	
6	
0.13...6	

IEC 60947-2 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 22...10	AWG 26...10	4
800			
8			
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A4 / V-0		

额定压接面积		附加联接
0.5...6 / 0.5...6		
0.5...6 / 0.5...4		
0.5...1 Nm (M 3)		
0.5...1.0 Nm (M 3)		
10 / 0.6 x 3.5 mm		

型号	数量	订货号
WPE 4	100	1010100000

型号	电流[A]	数量	订货号

厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	信息
	DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2” 订货号：0494920000 (最小订货量10)。

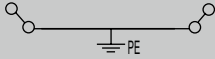
WPE 4/ZZ

4 mm²

双压线框(两进两出)



6.1 x 70 x 53
6
0.05...6



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A4 / V-0			



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 0.5...4	0.5
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...0.8 Nm (M 3)	

10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
-------------------	-------------------

型号	数量	订货号
WPE 4/ZZ	50	1905130000

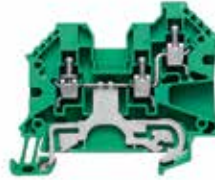
型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1.5	50	1905150000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

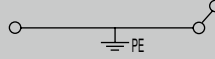
WPE 4/ZR

4 mm²

右侧双压线框(一进两出)



6.1 x 63.5 x 53.3
6
0.05...6



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A4 / V-0			



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 0.5...4	0.5...6
0.5...2.5 / 0.5...4	
0.5...0.8 Nm (M 3)	

10 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm
-------------------	-------------------

型号	数量	订货号
WPE 4/ZR	50	1905120000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZR	1.5	50	1905070000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

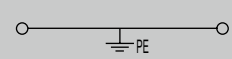
WPE 4N

4 mm²

紧凑型设计



6.1 x 50 x 38.5
6
0.13...6



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
500			
6			
480 A (4 mm ²)			
3			
A3 / V-0			



额定压接面积	附加联接
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	

10 / 0.6 x 3.5 mm	
-------------------	--

型号	数量	订货号
WPE 4N	100	1042700000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDU2.5N/4N	1.5	50	1060000000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

螺钉式接线端子 | 接地型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
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

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
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准型号

标记号	
信息	空白标记号

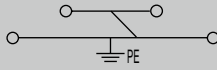
WDK 4N PE

4 mm²

紧凑型设计



6.1 x 60.7 x 64.15	
6	
0.13...6	

IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 mm ²)			
3			
A3 / V-0			
额定压接面积		附加联接	
0.5...6 / 1.5...6			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...1 Nm (M 3)			
8 / 0.6 x 3.5 mm			

型号	数量	订货号
WDK 4N PE	100	1041920000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/4 N	1.5	20	1084000000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 / WS 8/6 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
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

PEN桥接件	
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	标准型号

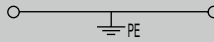
标记号	空白标记号
信息	

WPE 6

6 mm²



7.9 x 56 x 47
10
0.08...10



IEC 60947-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 20...8	AWG 20...8	66
800			
8			
	720 A (6 mm ²)		
	3		
	A5 / V-0		

	附加联接
额定压接面积	
0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.3 Nm (M 3)	
0.5...1.0 Nm (M 3)	
12 / 4.0 x 0.8 mm	

型号	数量	订货号
WPE 6	50	1010200000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.8X4.0X100		1	2749360000

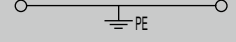
DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 10

10 mm²



9.9 x 60 x 47
16
1.31...16



IEC 60947-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 16...6	AWG 16...6	1010
1000			
8			
	1200 A (10 mm ²)		
	3		
	B6 / V-0		

	附加联接
额定压接面积	
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
0.5...1.0 Nm (M 3)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

型号	数量	订货号
WPE 10	50	1010300000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQB-PEN 10	14.8	10	1060300000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 1.0X5.5X150		1	2749380000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

螺钉式接线端子 | 接地型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
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

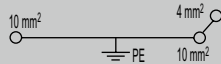
PEN桥接件	
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	标准型号

标记号	空白标记号
信息	

WPE 10/ZR

10 mm²右边附加联接(4 mm²)

9.9 x 66 x 49.5
16
1.31...16



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
10	AWG 16...6	AWG 14...6
1000		
8		
	1200 A (10 mm ²)	
	3	
	B6, A4 / V-0	

® VDE

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...16	0.5...6 / 1.5...4
1.5...16 / 1.5...16	0.5...4 / 1.5...16
1.2...2.4 Nm (M 4)	
0.5...1.0 Nm (M 3)	
12 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WPE 10/ZR	50	1042500000

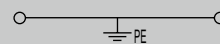
型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQB-PEN 10	14.8	10	1060300000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2”
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 16

16 mm²

11.9 x 56 x 63
25
1.5...25



IEC 60947-7-2

Ex e II (Ex) II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 14...4	AWG 14...6	1616
1000			
8			
	1920 A (16 mm ²)		
	3		
	B7 / V-0		

® VDE

额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...25 / 1.5...16	
2...3.6 Nm (M 5)	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
16 / 1.0 x 5.5 mm	

型号	数量	订货号
WPE 16	50	1010400000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQB-PEN 16	17.6	10	1060200000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 1.0X5.5X150		1	2749380000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2”
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

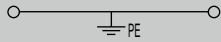
WPE 16N

16 mm²

紧凑型设计



12 x 56 x 47
25
1.5...25



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
16	AWG 14...6	AWG 14...6
400		
6		
1920 A (16 mm ²)		
3		
B7 / V-0		



额定压接面积	附加联接
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
0.5...1.0 Nm (M 3)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

型号	数量	订货号
WPE 16N	50	1019100000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV 16N-PEN BL	9	10	1071360000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 1.0X5.5X150		1	2749380000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

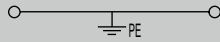
安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2”
订货号：0494920000 (最小订货量10).

WPE 35

35 mm²



16 x 56 x 63
35
2.5...35



IEC 60947-7-2

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
35	AWG 12...2	AWG 12...2	3535
800			
8			
4200 A (35 mm ²)			
3			
B8 / V-0			



额定压接面积	附加联接
2.5...16 / 2.5...35	
2.5...35 / 2.5...35	
5 Nm (M 6)	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	

型号	数量	订货号
WPE 35	25	1010500000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQB-PEN 35	24.6	10	1060100000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 1.2X6.5X150		1	2749390000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2”
订货号：0494920000 (最小订货量10).

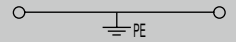
WPE 35N

35 mm²

紧凑型设计



16 x 66 x 51
50
2.5...50



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA
35		
400		
6		
4200 A (35 mm ²)		
3		
B8 / V-0		



额定压接面积	附加联接
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
1.8...2.4 Nm (M 6)	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	

型号	数量	订货号
WPE 35N	20	1717740000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 1.2X6.5X150		1	2749390000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2”
订货号：0494920000 (最小订货量10).

螺钉式接线端子 | 接地型接线端子

2.5mm²-10mm²的端子外形尺寸一样
从而端子的挡板和隔板尺寸一致
这样可以减少库存

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
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	
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)	
拧紧力矩(固定)	
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

PEN桥接件	
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	标准型号

标记号	空白标记号
信息	

WPE 50N

50 mm²

紧凑型设计



18.5 x 71 x 70	
70	
5.26...70	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
50	AWG 10...0	AWG 14...0	5050
1000			
8			
	6000 A (50 mm ²)		
	3		
	B10 / V-0		

额定压接面积		附加联接
10...16 / 10...70		
10...50 / 10...50		
4...6 Nm (M 6)		
3.0...4.0 Nm (M 5)		
24 / S4 (DIN 6911)		

型号	数量	订货号
WPE 50N	10	1846040000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV PEN 50N	9.5	5	9201610000
WEW 35/1	12	50	1059000000

标记号	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2” 订货号：0494920000 (最小订货量10)。

WPE 70N/35

70 mm²

紧凑型设计



20.5 x 75 x 86	
95	
10...95	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
70	AWG 6...000	AWG 6...000	7070
1000			
8			
	8400 A (70 mm ²)		
	3		
	B11 / V-0		

额定压接面积		附加联接
10...16 / 10...95		
10...70 / 10...70		
6...12 Nm (M 8)		
2.0...4.0 Nm (M 5)		
22 / S6 (DIN 6911)		

型号	数量	订货号
WPE 70N/35	10	9512200000

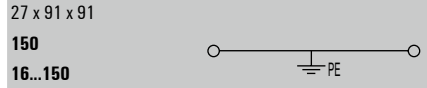
型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV 70N-PEN	9.5	5	9525840000
WEW 35/1	12	50	1059000000

标记号	DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	安装导轨的绝缘安装支撑架“SH2” 订货号：0494920000 (最小订货量10)。

WPE 95N/120N

95 mm²

紧凑型设计



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
95	AWG 4...000	AWG 4...0000	9595
1000			
8			
11400 A (95 mm ²)			
3			
B13 / V-0			

额定压接面积	附加联接
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
12...20 Nm M 10	
2.0...4.0 Nm (M 5)	
27 / S6 (DIN 6911)	
对于导线截面积50 - 120 mm ² , 必须用TS 35 x 15(铜, 2.3 mm厚)的导轨	

型号	数量	订货号
WPE 95N/120N	5	1846030000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV PEN 95N/120N	9.5	5	9201630000
WEW 35/1	12	50	1059000000

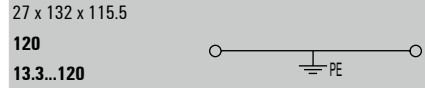
DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 70/95

95 mm²

导线可以从上部进线



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
95	AWG 6...00	AWG 6...00	9595
1000			
8			
11400 A (95 mm ²)			
3			
B12 / V-0			

额定压接面积	附加联接
16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6...12 Nm (M 8)	
3.0...6.0 Nm (M 6)	
30 / S6 (DIN 6911)	
对于导线截面积50 - 120 mm ² , 必须用TS 35 x 15 (铜, 2.3 mm厚)的导轨	

型号	数量	订货号
WPE 70/95	10	1037300000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV 70/95-PEN	10	5	1072300000
WEW 35/1	12	50	1059000000

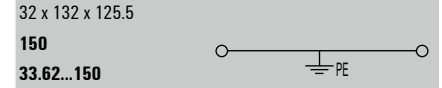
DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

WPE 120/150

120 mm²

导线可以从上部进线



IEC 60947-7-2 Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
120	AWG 2...250	AWG 2...250	120120
1000			
8			
14400 A (120 mm ²)			
3			
B13 / V-0			

额定压接面积	附加联接
/ 35...150	
35...150 / 35...95	
10...20 Nm M 10	
3.0...6.0 Nm (M 6)	
35 / S6 (DIN 6911)	
对于导线截面积50 - 120 mm ² , 必须用TS 35 x 15 (铜, 2.3 mm厚)的导轨	

型号	数量	订货号
WPE 120/150	10	1019700000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WQV 120-PEN	10	5	1072400000
WEW 35/1	12	50	1059000000

DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

安装导轨的绝缘安装支撑架"SH2"
订货号: 0494920000 (最小订货量10).

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
压接时拧紧力矩	
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	
500 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	
140-250 V AC/DC, 带LED	
信息	

附件

螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	带断线单元
	不带断线单元
固定器	
	深灰色Wemid

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	55 °C 4.0 W/10 A
混合排列	68 °C 2.5 W/2.5 A
标记号	
	空白标记号
信息	

WSI 4/2

4 mm²

用于英制熔芯 6.3 x 32mm



9.1 x 82 x 54
6.3 / 4
0.5...4

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300	300
6.3	15	15
4	AWG 22...10	AWG 22...10
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...0.8 Nm (M 3)			
10 / 0.6 x 3.5 mm			
0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
用于TS 32导轨的长宽高是 - 9.1 x 81.6 x 58.5 mm			

型号	数量	订货号
WSI 4/2	25	1880430000
WSI 4/2/LD 10-36V AC/DC	25	1880410000
WSI 4/2/LD 30-70V AC/DC	25	1880440000
WSI 4/2/LD 60-150V AC/DC	25	1880420000
WSI 4/2/LD 140-250V AC/DC	25	1880390000

型号	数量	订货号
厚度[mm]		
WAP WSI4/2	2.5	50
厚度[mm]		
SWIFTY SET	18	1
SDS 0.6X3.5X100	1	1

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	55 °C	4.0 W/10 A	35 °C	2.5 W/2.5 A
混合排列	68 °C	2.5 W/2.5 A	41 °C	1.6 W/1.0 A

DEK 5/5 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WSI 4

4 mm²

用于公制熔芯5 x 20mm



8 x 50.7 x 46
6.3 / 6
0.5...6

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300	300
6.3	15	15
4	AWG 22...12	AWG 22...12
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	

额定压接面积		附加联接	
0.5...4 / 1.5...4			
0.5...4 / 0.5...2.5			
0.5...0.8 Nm (M 3)			
8 / 0.6 x 3.5 mm			
...4			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			

型号	数量	订货号
WSI 4	50	1886580000
WSI 4/LD 10-36V AC/DC	50	1886590000
WSI 4/LD 30-70V AC/DC	50	1886560000
WSI 4/LD 60-150V AC/DC	50	1886570000
WSI 4/LD 140-250V AC/DC	50	1886550000

型号	数量	订货号
厚度[mm]		
SWIFTY SET	18	1
SDS 0.6X3.5X100	1	1

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	63 °C	4.0 W/6.3 A	34 °C	1.6 W/6.3 A
混合排列	47 °C	2.5 W/6.3 A	23 °C	1.6 W/6.3 A

DEK 5/5 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

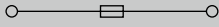
WSI 4 (防爆)

4 mm²

用于公制熔芯5 x 20mm



8 x 50.7 x 46
6.3 / 6
0.5...6



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300	300
6.3	15	15
4	AWG 22...12	AWG 22...12
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	



额定压接面积 附加联接

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.8 Nm (M 3)
8 / 0.6 x 3.5 mm

...4
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WSI 4	50	2562590000
WSI 4/LD 10-36V AC/DC	50	2564350000
WSI 4/LD 30-70V AC/DC	50	2564360000
WSI 4/LD 60-150V AC/DC	50	2564370000
WSI 4/LD 140-250V AC/DC	50	2564380000

型号	数量	订货号
厚度[mm]		
SWIFTY SET	18	1
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

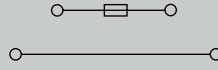
KDKS 1/35 DB

4 mm²

用于公制熔芯5 x 20mm



8 x 73.5 x 54.6
6.3 / 4
0.22...4



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
6.3	10 (C)	10 (D)
4	AWG 22...12	
	6 kV / 3	
	A3 / V-0	



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)
8 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5

注意：使用横联件时最大导线尺寸为2.5 mm²

型号	数量	订货号
KDKS 1/35 DB	50	9532440000

熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
AP KDKS1 DB	1.5	20	9532470000

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	23 °C*	4.0 W/10 A*	41 °C	1.6 W/6.3 A
混合排列	50 °C*	1.6 W/6.3 A	23 °C	1.6 W/6.3 A

*没有可用数据 - 没有测量的具体数据，数据从降额曲线中读取，并且转换为“仅短路保护”的操作模式

DEK 5/8 (更多型号请参考D13-D17)

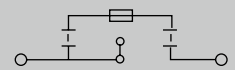
WSI 6

6 mm²

用于公制熔芯5 x 20mm / 5 x 25mm



7.9 x 60 x 62
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
6.3	9.5 (C)	10 (C)
6	AWG 20...8	AWG 20...8
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
12 / 4.0 x 0.8 mm

0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6	50	1011000000

熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK6N	32	50	0194300000
QL 3 SAK6N	57	50	0194400000
QL 4 SAK6N	57	50	0194500000
QL 10 SAK6N	32	20	0338300000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
厚度[mm]			
SDS 0.8X4.0X100		1	2749360000
厚度[mm]			
WEW 35/2		8	50
			1061200000

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	42 °C	4.0 W/6.3 A	31 °C	1.6 W/3.0 A
混合排列	36 °C	225 W/6.3 A	27 °C	1.6 W/3.0 A

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
用于QL 2 - QL 10螺钉M 3x5, 订货号1052100000

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
压接时拧紧力矩	
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	500 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 140-250 V AC/DC, 带LED
信息	

附件

螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	带断线单元
	不带断线单元
固定器	
	深灰色Wemid

过载和短路保护

标记号	空白标记号
信息	

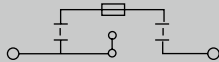
WSI 6防爆

6 mm²

用于公制熔芯5 x 20mm / 5 x 25mm



7.9 x 60 x 62
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	IEC60079
500	600 (C)	500
6.3	9.5 (C)	6.3
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
12 / 4.0 x 0.8 mm
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6 (防爆)	50	2562730000
熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流		

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK6N	32	50	0194300000
QL 3 SAK6N	57	50	0194400000
QL 4 SAK6N	57	50	0194500000
QL 10 SAK6N	32	20	0338300000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
SDS 0.8x4.0x100		1	2749360000
WEW 35/2	8	50	1061200000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
用于QL 2 - QL 10螺钉M 3x5, 订货号1052100000

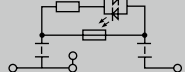
WSI 6 LD

6 mm²

用于公制熔芯/双向LED 5 x 20mm / 5 x 25mm



7.9 x 60 x 72
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	500
6.3	9.5 (C)	6.3
6	AWG 20...8	AWG 20...8
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
12 / 4.0 x 0.8 mm
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6/LD 10-36V DC/AC	50	1011300000
WSI 6/LD 30-70V DC/AC	50	1012200000
WSI 6/LD 60-150V DC/AC	50	1012300000
WSI 6/LD 250AC	50	1012400000
熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流		

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK6N	32	50	0194300000
QL 3 SAK6N	57	50	0194400000
QL 4 SAK6N	57	50	0194500000
QL 10 SAK6N	32	20	0338300000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
SDS 0.8x4.0x100		1	2749360000
WEW 35/2	8	50	1061200000

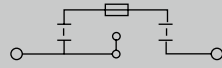
排列方式	应用			
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	42 °C	4.0 W/6.3 A	31 °C	1.6 W/3.0 A
混合排列	36 °C	225 W/6.3 A	27 °C	1.6 W/3.0 A

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
用于QL 2 - QL 10的螺钉M 3x5订货号1052100000

WSI 6/2

6 mm²

用于英制熔芯 6.3 x 32mm



11.9 x 60 x 67
6.3 / 10
0.5...10

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	150 (C)
6.3	16 (C)	16 (C)
6	AWG 22...8	AWG 20...6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

0.8...1.6 Nm (M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

熔芯必须完全插入端子内

型号	数量	订货号
WSI 6/2 GZ/DEF63	25	1014000000

熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK16	76	50	0470700000
QL 3 SAK16	76	50	0470800000
QL 4 SAK16	76	50	0470900000
QL 10 SAK16	76	20	0471000000
SS M3 D 128-A 3		50	0164400000
KISC M3X5		100	1052100000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

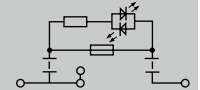
排列方式	应用			
	短路保护		过载和短路保护	
	最大环境温度	标称值	最大环境温度	标称值
单独排列	52 °C	4.0 W/10.0 A	42 °C	2.5 W/2.5 A
混合排列	62 °C	2.5 W/2.5 A	30 °C	2.5 W/2.5 A

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
横联件信息参考W系列附件部分

WSI 6/2 m. LED

6 mm²

用于英制熔芯 6.3 x 32mm



11.9 x 60 x 79.5
6.3 / 10
0.5...10

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	150 (C)
6.3	16 (C)	16 (C)
6	AWG 22...8	AWG 20...6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

0.8...1.6 Nm (M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

熔芯必须完全插入端子内

型号	数量	订货号
WSI 6/2/LD 10-36V DC/AC	25	1014100000
WSI 6/2/LD 30-70V DC/AC	25	1014200000
WSI 6/2/LD 60-150VDC/AC	25	1014300000
WSI 6/2/LD 250AC	25	1014400000

熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK16	76	50	0470700000
QL 3 SAK16	76	50	0470800000
QL 4 SAK16	76	50	0470900000
QL 10 SAK16	76	20	0471000000
SS M3 D 128-A 3		50	0164400000
KISC M3X5		100	1052100000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

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	52 °C	4.0 W/10.0 A	42 °C	2.5 W/2.5 A
混合排列	62 °C	2.5 W/2.5 A	30 °C	2.5 W/2.5 A

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

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
压接时拧紧力矩	
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	
500 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	
140-250 V AC/DC, 带LED	
信息	

附件

螺钉横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
锁定垫圈	
安装螺钉	
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
深灰色Wemid	

过载和短路保护

标记号
空白标记号
信息

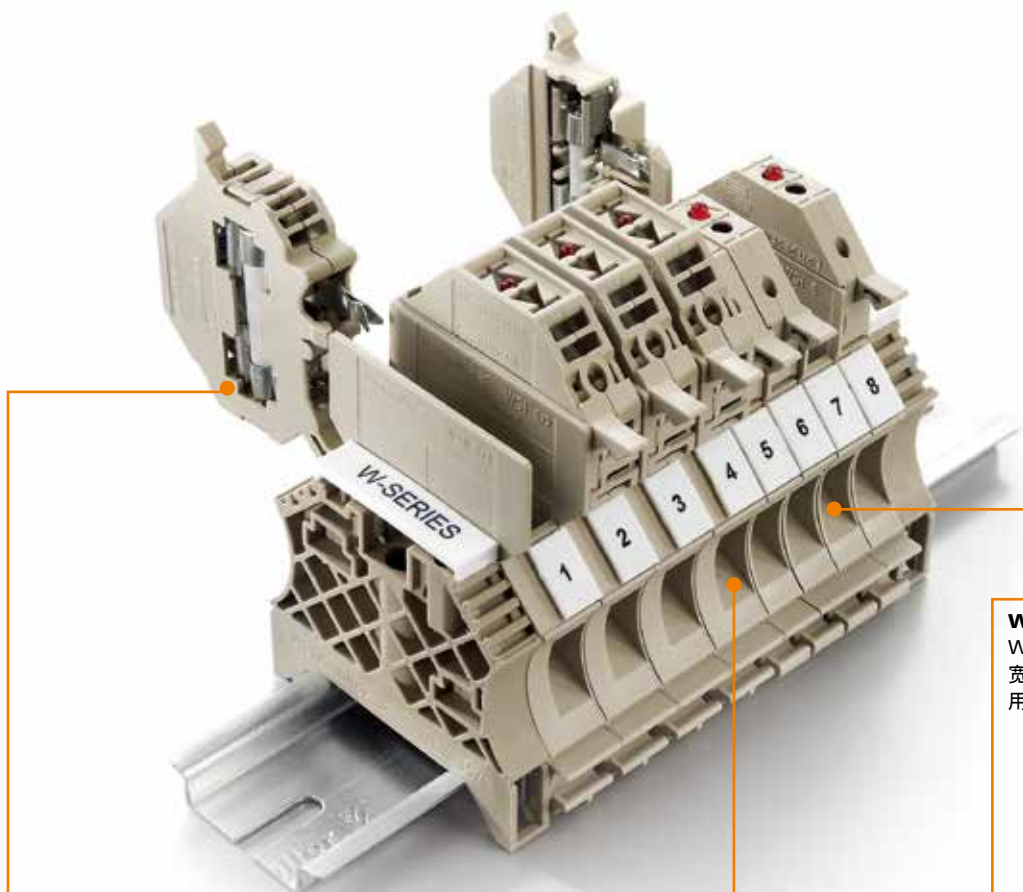
WSI 6 LD LLC减少漏电流的熔断器型端子

非常低的漏电流发生也能从LED灯的状态清晰可见，有最佳能量平衡的错误指示。

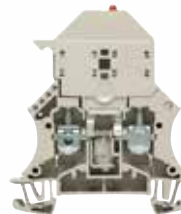
魏德米勒扩展了螺钉压线框熔断器型端子的产品线，包含了WSI 6 LD LLC和WSI 6/2 LD LLC两类。这些端子都有和保险丝平行的接线明显的状态显示，如果有断电发生，保险丝会输送一个很低的漏电流到LED灯。因为这是干扰电流，它维持在最低可能的等级。魏德米勒的BFI (保险丝熔断指示器)回路设计为一个减弱漏电流低于500微安。尽管是减弱的漏电流，状态显示依然非常亮并且很容易看见。

这个两极LED回路的漏电流遵循CSA标准C22.2 No.39对保险丝支架单元和UL标准512对保险丝支架的要求。

电线清晰可见
因为隔板宽度大，视线清晰甚至很多线接入也清晰可见。



WSI 6 LD LLC
WSI 6 LD LLC系列，以其7.9毫米的宽度，带5x20mm的保险丝完美应用。



WSI 6/2 LD LLC
WSI 6/2 LD LLC系列，以其11.9毫米的宽度，是带6.3x32mm保险丝的最佳解决方案。
开关测试端子/保险丝端子WSI 6的横联



目的性使用
由于尺寸和使用更大的压接元件，它们更容易应用在更大导线横截面积直到10平方。



保险丝容易更换
保险丝支架容易打开，您可以快速安全的换掉一个熔断的保险丝。

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
压接时拧紧力矩	
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	
10-36 V AC/DC, 带LED	
30-70 V AC/DC, 带LED	
60-150 V AC/DC, 带LED	
140-250 V AC/DC, 带LED	
信息	

附件

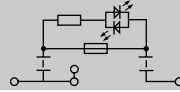
螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
深灰色Wemid	
固定器	
深灰色Wemid	
螺丝刀	
标准型	

标记号	
空白标记号	
信息	

WSI 6/LD LLC

6 mm²

7.9 x 60 x 72
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	250 (C)
6.3	10 (C)	6.3 (C)
6	AWG 22...8	AWG 20...8
/ 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
/ 4.0 x 0.8 mm
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6/LD 10-36V LLC	50	1119840000
WSI 6/LD 30-70V LLC	50	1119830000
WSI 6/LD 60-150V LLC	50	1119850000
WSI 6/LD 250AC LLC	50	1119870000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK6N	32	50	0194300000
QL 3 SAK6N	57	50	0194400000
QL 4 SAK6N	57	50	0194500000
QL 10 SAK6N	32	20	0338300000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.8X4.0X100		1	2749360000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

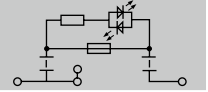
WSI 6/LD LLC 防爆

6 mm²

用于公制熔芯/双向LED 5 x 20mm / 5 x 25mm



7.9 x 60 x 72
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA	IEC60079
500			500
6.3			6.3
6	AWG 20...8	AWG 20...8	6
6 kV / 3			
A5 / V-0			



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
12 / 4.0 x 0.8 mm
0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6/LD 10-36V LLC	50	2562740000
WSI 6/LD 30-70V LLC	50	2562750000
WSI 6/LD 60-150V LLC	50	2562760000
WSI 6/LD 250AC LLC	50	2562600000

熔芯最大功率损耗1.6W限制了端子的额定电流

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK6N	32	50	0194300000
QL 3 SAK6N	57	50	0194400000
QL 4 SAK6N	57	50	0194500000
QL 10 SAK6N	32	20	0338300000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.8X4.0X100		1	2749360000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)
用于QL 2 - QL 10的螺钉M 3x5订货号1052100000

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
压接时拧紧力矩	
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	
10-36 V AC/DC, 带LED	
30-70 V AC/DC, 带LED	
60-150 V AC/DC, 带LED	
140-250 V AC/DC, 带LED	
信息	

附件

螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准型

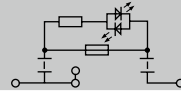
标记号	
	空白标记号
信息	

WSI 6/2/LD LLC

6 mm²



11.9 x 60 x 79.5
6.3 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	150 (C)
6.3	10 (C)	6.3 (C)
6	AWG 22...8	AWG 20...8
/ 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5..6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
/ 4.0 x 0.8 mm
0.5...2.5 / 0.5...2.5

型号	数量	订货号
WSI 6/2/LD 10-36V LLC	25	1119800000
WSI 6/2/LD 30-70V LLC	25	1119810000
WSI 6/2/LD 60-150V LLC	25	1119820000
WSI 6/2/LD 250AC LLC	25	1119790000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAK16	76	50	0470700000
QL 3 SAK16	76	50	0470800000
QL 4 SAK16	76	50	0470900000
QL 10 SAK16	76	20	0471000000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.8X4.0X100		1	2749360000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

WSI 25 10 x 38

25 mm²



WSI 25 CC

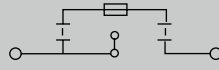
25 mm²



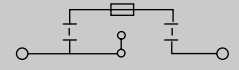
在危险区域使用具有ATEX认证的元件时必须遵守安装指南条例和技术附件中对附件的要求

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

18 x 58 x 58
32 / 25
1.5...25



18 x 58 x 58
32 / 25
1.5...25



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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
690		600(C)
32		30(C)
25		AWG 14...3
	6 kV / 3	
	/ V-0	



额定压接面积

1.5...25 / 1.5...25
1.5...25 / 1.5...25
2...2.5 Nm

根据IEC 60269-6适用熔芯架最大功率损耗3W.

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
690		
32		
25		AWG 18...4
	6 kV / 3	
	/ V-0	



额定压接面积

1.5...25 / 1.5...25
1.5...25 / 1.5...25
2...2.5 Nm

根据IEC 60269-6适用熔芯架最大功率损耗3W.

订货资料

版本

1极, 不带灯
2极, 不带灯
3极, 不带灯
1极, 带灯
2极, 带灯
3极, 带灯

信息

型号	数量	订货号
WSI 25/1 10x38	12	1966020000
WSI 25/2 10x38	6	1966090000
WSI 25/3 10x38	4	1966080000
WSI 25/1 10x38/LED	12	1966060000
WSI 25/2 10x38/LED	6	1444230000
WSI 25/3 10x38/LED	4	1444240000

型号	数量	订货号
WSI 25/1 CC	12	1966050000
WSI 25/2 CC	6	1966040000
WSI 25/3 CC	4	1966030000
WSI 25/1 CC/LED	12	1966070000

附件

型号	厚度 [mm]	数量	订货号

型号	厚度 [mm]	数量	订货号

标记号

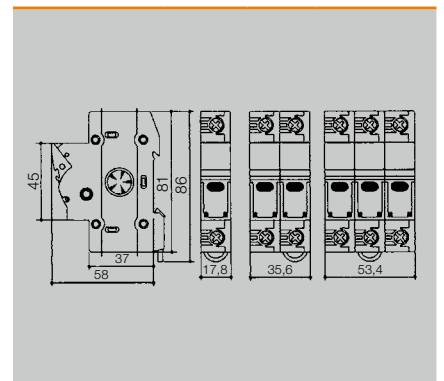
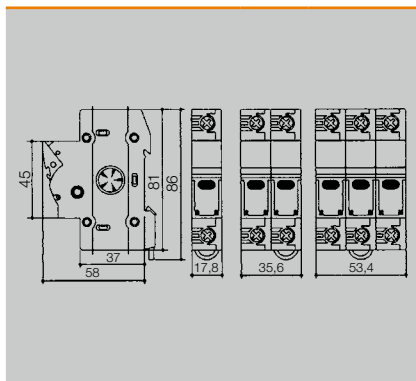
空白标记号

ESG 6/15 (更多型号请参考D13-D17)

ESG 6/15 (更多型号请参考D13-D17)

信息

技术图



WSI 25/1 10 x 38 1KV

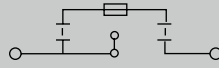
25 mm²



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

18 x 81 x 58
32 / 25
1.5...25



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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
1000		
32		
25		
	6 kV / 3	
	/ V-0	
额定压接面积		
1.5...25 / 1.5...25		
1.5...25 / 1.5...25		
2...2.5 Nm		
根据IEC 60269-6适用熔芯架最大功率损耗3W.		

订货资料

版本	
	1极, 不带灯
	2极, 不带灯
	3极, 不带灯
	1极, 带灯
信息	

型号	数量	订货号
WSI 25/1 10x38 1KV	12	1137790000
WSI 25/1 10X38/LED 1KV	12	1137780000

标记号	空白标记号
信息	

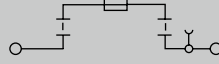
WFS 4

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

6.1 x 62.5 x 75.5
6.3 / 4
0.5...6



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
压接时拧紧力矩	
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	

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400	300	300
6.3	10	10
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5... 0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

订货资料

版本

400V AC/DC, 不带LED, 黑色
400V AC/DC, 不带LED, 蓝色
400V AC/DC, 不带LED, 深灰色
10-36V 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
WFS 4	50	2561900000
WFS 4 BL	50	2562000000
WFS 4 DB	50	2562050000

附件

螺钉横联件

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

挡板/隔板

深灰色Wemid
深灰色Wemid

螺丝刀

标准型

厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

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	最大环境温度	标称值
单独排列	55 °C	4.0 W/10 A	35 °C	2.5 W/2.5 A
混合排列	68 °C	2.5 W/2.5 A	41 °C	1.6 W/1.0 A

标记号

空白标记号

信息

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
横联件信息参考W系列附件部分

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
压接时拧紧力矩	
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	
400V AC/DC, 不带LED, 黑色	
400V AC/DC, 不带LED, 蓝色	
400V AC/DC, 不带LED, 深灰色	
10-36V 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	

附件

螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
深灰色Wemid	
螺丝刀	
标准型	

过载和短路保护

单独排列	63 °C	4.0 W/6.3 A
混合排列	47 °C	2.5 W/6.3 A

标记号

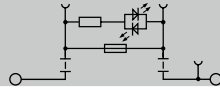
空白标记号	DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	横联件信息参考W系列附件部分

WFS 4 LD

4 mm²



6.1 x 62.5 x 75.5
6.3 / 4
0.5...6



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400	300	300
6.3	10	10
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

CE

额定压接面积	
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5... 0.6 Nm (M 3)	
13 / 0.6 x 3.5 mm	
信息	

型号	数量	订货号
WFS 4 10-36V	50	2562070000
WFS 4 30-70V	50	2561990000
WFS 4 60-150V	50	2561970000
WFS 4 100-250V	50	2561960000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
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	63 °C	4.0 W/6.3 A	34 °C	1.6 W/6.3 A
混合排列	47 °C	2.5 W/6.3 A	23 °C	1.6 W/6.3 A

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
压接时拧紧力矩	
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	
400 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	
140-250 V AC/DC, 带LED	
信息	

附件

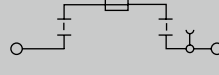
螺钉横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
深灰色Wemid	
螺丝刀	
标准型	

标记号	空白标记号
信息	

WTR 2.5/SI

2.5 mm²

5.1 x 60 x 97.5
6.3 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	300 (B)
6.3	10 (C)	10 (B)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4 0.8 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 2.5/SI	25	1763940000
WTR 2.5/SI LD 36V	25	1763950000

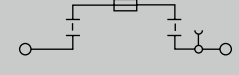
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	横联件信息参考W系列附件部分

WTR 4/SI

4 mm²

6.1 x 60 x 97.5
6.3 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400	250 (C)	250 (D)
6.3	6.3 (C)	6.3 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5 1 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm
0.5...2.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4 SI	25	7910240000
WTR 4/SI LD 36V	25	7914370000
WTR 4/SI LD 70V	25	7914380000
WTR 4/SI LD 150V	25	7914390000
WTR 4/SI LD 250V	25	7914400000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

螺钉式接线端子 | 开关型接线端子

使用开关型接线端子快速安全地
切断电流进行基本的检修

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
压接时拧紧力矩	
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
	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Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色/灰色
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250V)	
	不含有任何元件
	带有桥接件
	带有二极管1N4007
插件	
螺丝刀	
	标准
标记号	
	空白标记号
信息	

WTR 2.5

2.5 mm²

带有螺钉压线框



5.1 x 60 x 49
24 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (C)
24	20 (C)	10 (C)
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

® VDE

额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.8 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WTR 2.5	100	1855610000
WTR 2.5 BL	100	8731640000
WTR 2.5/0.TNHE	100	8731700000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

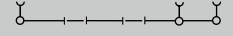
WTR 2.5 STB

2.5 mm²

带有STB螺钉



5.1 x 60 x 49
24 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (D)
24	20 (C)	10 (D)
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

® VDE

额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5...0.7 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WTR 2.5 STB2.3	100	1855620000
WTR 2.5 STB2.3 BL	100	8731660000
WTR 2.5/0.TNHE STB2.3	100	8731670000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

WTR 2.5/ZZ

2.5 mm²

双压线框



5.1 x 60 x 47
14 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (D)
14	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.6 Nm (M 3)
7 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 2.5/ZZ	100	1039900000
WTR 2.5/ZZ BL	100	1039980000

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

厚度[mm]

WAP WTR2.5/ZZ	1.5	20	1074600000
---------------	-----	----	------------

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

SIHA 1/G20	5.95	25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V	5.95	25	9537560000

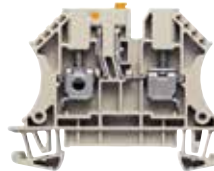
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

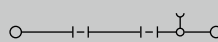
WTR 4

4 mm²

带螺钉压线框



6.1 x 60 x 49
32 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (C)
32	10 (D)	10 (C)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4	50	7910180000
WTR 4 BL	50	7910190000

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

厚度[mm]

WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000

BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000

TNST	50	1833090000
------	----	------------

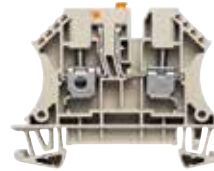
SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

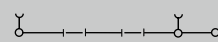
WTR 4 STB

4 mm²

带STB螺钉



6.1 x 60 x 49
32 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
32	22 (C)	10 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4 STB	50	7910210000
WTR 4 STB BL	50	7910220000

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

厚度[mm]

WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000

BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000

TNST	50	1833090000
------	----	------------

SDS 0.6X3.5X100	1	2749340000
-----------------	---	------------

WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 开关型接线端子

使用开关型接线端子快速安全地切断电流进行基本的检修

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
压接时拧紧力矩	
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
信息	

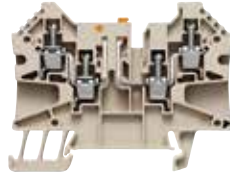
附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
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250V)	
	不含有任何元件
	带有桥接件
	带有二极管1N4007
插拔式开关	
螺丝刀	
	标准
标记号	
	空白标记号
信息	

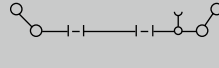
WTR 4/ZZ

4 mm²

双螺钉压线框(两进两出)



6.1 x 70 x 53.5
27 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WTR 4/ZZ	50	1905090000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1.5	50	1905150000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

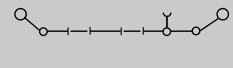
WTR 4/ZZ STB

4 mm²

双压线框带STB螺钉(两进两出)



6.1 x 70 x 53.5
27 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WTR 4/ZZ STB	50	1905100000

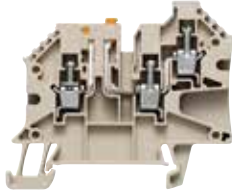
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1.5	50	1905150000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

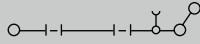
WTR 4/ZR

4 mm²

右侧附加联接, 带螺钉压线框(一进两出)



6.1 x 63.5 x 53.5
27 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6

0.5...4

0.5...1 Nm (M 3)

10 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5 / 0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4/ZR	50	1905080000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZR	1.5	50	1905070000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

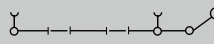
WTR 4/ZR STB

4 mm²

右侧附加联接, 带STB螺钉(一进两出)



6.1 x 63.5 x 53.5
27 / 6
0.05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6

0.5...4 / 0.5...4

0.5...1 Nm (M 3)

10 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4/ZR STB	50	1905110000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WDU/WTR4/ZR	1.5	50	1905070000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

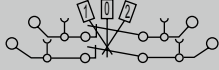
WDT 1.5/3

1.5 mm²

下层或上下两层带开关



6.4 x 112 x 66.75
10 / 2.5
0.13...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (C)	300 (D)
10	10 (C)	10 (D)
1.5	AWG 22...14	AWG 26...14
4 kV / 3		
A2 / V-2		



额定压接面积

0.5...2.5 / 1.5...2.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm

...2.5

WDT 1.5/3 BL/HB订货号1016160000绝缘等级V2.

型号	数量	订货号
WDT 1.5/3 DB/GE	25	1016000000
WDT 1.5/3 BL/HB	25	1016160000

型号	电流[A]	数量	订货号
WEW 35/2	8	50	1061200000

厚度[mm]

WEW 35/2 8 50 1061200000

DEK 5/6.5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

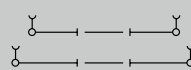
WDTR 2.5

2.5 mm²

双层开关端子



6.2 x 94 x 59
17 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300	
17	20	
4	AWG26...12	
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.6 / (M3)
8 / 0.6x3.5

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WDTR 2.5	50	2456000000
WDTR 2.5 BL	50	2456010000
WDTR 2.5 0.STB	50	2456030000

型号	电流[A]	数量	订货号
VQB 1.5/50 SW	5	5	1635120000
VQB 1.5/50 RT	5	5	1633290000
VQB 1.5/50 BL	5	5	1633280000

厚度[mm]

WEW 35/2 100 1061200000

熔芯架

SIHA 3/G20	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000

BEST	50	1833100000
BEST/D	50	1878560000
BEST/DRBR	50	1878570000

TNST OR	50	2463540000
TNST	50	1058760000

SDIS SL 0.6X3.5X100 1 2749610000

DEK 5/6 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

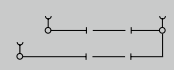
WDTR 2.5/WE

2.5 mm²

双层开关端子



6.2 x 81 x 69.5
23 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300	
17	20	
4	AWG26...12	
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...0.6 Nm (M 3)
8 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WDTR 2.5/WE	50	2456020000

型号	电流[A]	数量	订货号
VQB 1.5/50 SW	5	5	1635120000
VQB 1.5/50 RT	5	5	1633290000
VQB 1.5/50 BL	5	5	1633280000

厚度[mm]

WEW 35/2 50 1061200000

熔芯架

SIHA 3/G20	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	25	7921600000

BEST	50	1833100000
BEST/D	50	1878560000
BEST/DRBR	50	1878570000

TNST OR	50	2463540000
TNST	50	1058760000

SDIS SL 0.6X3.5X100 1 2749610000

DEK 5/6 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

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
压接时拧紧力矩	
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
	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Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
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250V)	
	不含有任何元件
	带有桥接件
	带有二极管1N4007
插拔式开关	
螺丝刀	
	标准

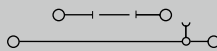
标记号	
	空白标记号
信息	

WDK 2.5/TR-DU

2.5 mm²



5.1 x 72.5 x 67
/ 4
0.5...4



IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 kV / 3		
A2 / V-0		

® TÜV	
额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5...1 Nm (M 3)	
/ 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
WDK 2.5/TR-DU	50	1247290000
WDK 2.5/TR-DU/ø TNHE	50	1833600000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1.5	50	1839850000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

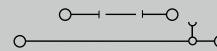
标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDK 2.5/TR-DU/STB

2.5 mm²



5.1 x 72.5 x 67
/ 4
0.5...4



IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 kV / 3		
A2 / V-0		

® TÜV	
额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.5...1 Nm (M 3)	
/ 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
WDK 2.5/TR-DU STB	50	1247310000
WDK 2.5/TR-DU/ø TNHE STB	50	1833610000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1.5	50	1839850000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDK 2.5/TR-DU-PE

2.5 mm²

WDK 2.5/TR-DU-PE/STB

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
压接时拧紧力矩	
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
	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Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
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250V)	
	不含有任何元件
	带有桥接件
	带有二极管1N4007
插拔式开关	
螺丝刀	
	标准

标记号	
	空白标记号
信息	



5.1 x 80.5 x 67	
/ 4	
0.5...4	

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 kV / 3		
A2 / V-0		

® VDE	
额定压接面积	
	0.5...4 / 1.5...4
	0.5...4 / 0.5...2.5
	0.5...1 Nm (M 3)
	/ 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 2.5/TR-DU-PE	50	1247420000
WDK 2.5/TR-DU-PE/ø TNHE	50	1833640000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1.5	50	1839850000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6x3.5x100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

5.1 x 80.5 x 67	
/ 4	
0.5...4	

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2.5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 kV / 3		
A2 / V-0		

® VDE	
额定压接面积	
	0.5...4 / 1.5...4
	0.5...4 / 0.5...2.5
	0.5...1 Nm (M 3)
	/ 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 2.5/TR-DU-PE STB	50	1247430000
WDK 2.5/TR-DU-PE/ø TNHE STB	50	1833670000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1.5	50	1839850000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6x3.5x100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

螺钉式接线端子 | 电流测试型接线端子

应用于不同的互感器回路，比如更换检测仪器或电表，都可以被实现。

WTL 6/5 EN STB

6 mm²

宽度/长度/高度(mm) TS35x7.5/TS32x7.5
最大电流/最大导线截面积 A/mm²
最大压接范围 mm²

7.9 x 68.5 x 48.5 / 53

57 / 10

0.5 - 10



技术参数

参考标准	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
额定脉冲电压/污染等级	kV/-
测量规(IEC60947-1)/阻燃等级(UL94)	

可压接的导线截面积范围(H05V/H07V)

单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管装端头的软导线	mm ²
拧紧扭矩范围(压线螺钉)	Nm
拧紧扭矩范围(滑块螺钉)	Nm
拧紧扭矩范围(测试插筒)	Nm
剥线长度/刀头尺寸(针对压线螺钉)	mm/-

IEC	UL	CSA
600	300	300
41	45	45
6	AWG20...8	AWG20...8
6 / 3		
A5 / V0		

额定压接面积

0.5 ... 10 / 0.5 ... 10
0.5 ... 10 / 0.5 ... 6
0.8 ... 1.6 (M3.5)
0.5 ... 0.7 (M3)
0.5 ... 0.7
12 / 4 x 0.8

WTL 6/5 EN

6 mm²

7.9 x 68.5 x 48.5 / 53

57 / 10

0.5 - 10



IEC	UL	CSA
600	300	300
41	45	45
6	AWG20...8	AWG20...8
6 / 3		
A5 / V0		

额定压接面积

0.5 ... 10 / 0.5 ... 10
0.5 ... 10 / 0.5 ... 6
0.8 ... 1.6 (M3.5)
0.5 ... 0.7 (M3)
0.5 ... 0.7
12 / 4 x 0.8

订货信息

深米色 Wemid

型号	数量	订货号
WTL 6/5 EN STB	50	1062810000

型号	数量	订货号
WTL 6/5 EN	50	1106630000

附件

固定横联件 WQV 6/...CT	
2路	
3路	
4路	
10路	
挡板/隔板	
深米色 Wemid	挡板
	隔板
	隔板
侧联梳	
	侧联梳, 垂直
	侧联梳, 弯角
	塑料套, 黑色
	塑料套, 蓝色
	塑料套, 红色
滑动联络组件	
插拔式联络组件	
	适合4mm直径的测试插筒
	测试插筒
标记号	
	空白标记号
信息	

型号	数量	订货号
WQV 6/2/CT	50	1062820000
WQV 6/3/CT	50	1062830000
WQV 6/4/CT	50	1062840000
WQV 6/10/CT	50	1062850000
厚度[mm]		
WAP WTL 6/1L	1.5	20
WTW WTL 6/1 DB	1.5	20
WTW WTL 6/1	4	20
厚度[mm]		
QB 58/8/15	10	0545400000
QB 58/8/9/WI	10	0545300000
ISPF QB 58 SW	10	0546000000
ISPF QB 58 BL	10	0546080000
ISPF QB 58 RT	10	0546040000
请参考C49页		
厚度[mm]		
QS2/8/4	20	0270960000
厚度[mm]		
STB 14	50	0169900000
厚度[mm]		
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	900	1046350000
(更多型号请参考D13-D17)		

型号	数量	订货号
WQV 6/2/CT	50	1062820000
WQV 6/3/CT	50	1062830000
WQV 6/4/CT	50	1062840000
WQV 6/10/CT	50	1062850000
厚度[mm]		
WAP WTL 6/1L	1.5	20
WTW WTL 6/1 DB	1.5	20
WTW WTL 6/1	4	20
厚度[mm]		
QB 58/8/15	10	0545400000
QB 58/8/9/WI	10	0545300000
ISPF QB 58 SW	10	0546000000
ISPF QB 58 BL	10	0546080000
ISPF QB 58 RT	10	0546040000
请参考C49页		
厚度[mm]		
QS2/8/4	20	0270960000
厚度[mm]		
STB 14	50	0169900000
厚度[mm]		
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	900	1046350000
(更多型号请参考D13-D17)		

WTL 6/5的附件选型指导

挡板和隔板的选型如下：

- 通常情况下，在端子条最后一个电流端子需要用挡板WAP WTL 6/1L来进行触电保护。
- 隔板应用在当电流端子排需要进行成组分隔的时候，这样可以使端子的布局更加清晰。
- WQV横联件被剪开后并排使用(金属件相邻)的情况下，由于金属件露在外，为了保证爬电距离，必须使用隔板WTW WTL 6/1 4mm或WTW WTL 6/1 DB。
- 隔板WTW WTL 6/1 4mm为了增加了爬电距离满足更大电压需求。



WAP WTL 6/1L
订货号: 1957710000



WTW WTL 6/1 DB
订货号: 1068400000



WTW WTL 6/1 4mm
订货号: 1766900000

无需开断的横联件的选型如下：

- 在电流互感器的回路中，客户通常需要对零线端进行横联以减少接线。魏德米勒可以提供两种横联方式，即WQV 6/...CT中央顶部横联和QB58侧联梳的方式。
- 当对WTL 6/5 EN STB用WQV 6/...CT进行横联时，测试插筒STB14首先需要被取下，然后直接安装WQV 6/...CT。
- 当对WTL 6/5 EN用WQV 6/...CT进行横联时，可直接进行安装。
- 测联梳QB 58加ISPF QB58 SW也可以应用于零线端的横联，所使用的导线需要下降一个等级。



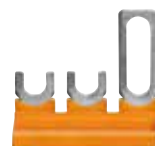
WQV 6/...CT



QB 58+ISPF QB58 SW

当需要对互感器回路进行短接时，选型相对比较复杂。滑动联络组件的选型如下：

- 在安装滑动联络组件之前，需要取掉WTL 6/5 EN STB端子上的STB 14。
- 根据应用需要选择相应路数的WKS 2/..., 魏德米勒可以提供2路, 3路, 4路, 5路和10路。这里我们以n路来举例说明。
- 我们选择WKS 2/n后，需要选择对应数量的支撑套筒n个VH 16来保证WKS 2/n和端子的导电片能够导通。
- 另外，我们需要选择x个BS 25来作为无需测试的固定螺钉，以及n-x个需要测试插孔的固定螺钉STB 21.6/45或者STB 35 IH/GE。



WKS 2/...



VH 16/5/3.5
SAK10-35



BS 25 IH/GE
SAKT1



STB 21.6/45 GE
STB 35 IH/GE

滑动联络组件的选型参数如下：

短接滑块	型号	路数	数量	订货号
	WKS 2/2	2	50	1936140000
	WKS 2/3	3	50	1936150000
	WKS 2/4	4	50	1936160000
	WKS 2/5	5	50	1936170000
	WKS 2/10	10	20	1936180000
支撑套筒	型号		数量	订货号
	VH 16/5/3.5 SAK 10-35		50	0309700000
短接滑块的固定螺钉	型号		数量	订货号
	BS 25 IH/GE SAKT1		50	0335700000
带测试插孔的固定螺钉	型号		数量	订货号
	STB 35 IH/GE		50	0389000000
	STB 21.6/45 GE		50	1936240000

短接滑块的固定螺钉和带测试插孔的固定螺钉的绝缘套同时可以提供其他颜色，具体信息请咨询魏德米勒各地销售人员。

螺钉式接线端子 | 电流测试型接线端子

变压器的不同电流回路 - 例如要更换测量的电表或仪表需要使用测量型开关端子

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 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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	
	不带测试插筒STB
	带测试插筒STB
信息	

附件

横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
滑动联络片	
	2极
	3极
	4极
	支撑套筒用于QVS
	固定螺钉用于QVS
测试元件	
	测试插头
	带蓝色绝缘
	带黄色绝缘
	带绿色绝缘
	测试插筒
	带蓝色绝缘
	带黄色绝缘
	带绿色绝缘
其他附件	
	护块
标记号	
	空白标记号
信息	

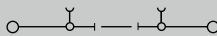
WTL 4

4 mm²

6.1 x 61.3 x 40.7

41 / 6

0.13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	28 (C)	10 (D)
4	AWG 26...10	4
6 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...4

0.4...0.7 Nm (M 2.5)

10 / 0.6 x 3.5 mm

作为一个开关端子使用电压同样500 V.

型号	数量	订货号
WTL 4	50	1754960000
WTL 4/STB	50	1754970000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 4/2	32	50	1051960000
WQV 4/3	32	50	1054560000
WQV 4/4	32	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000

厚度[mm]			
ZAP/TW 1	2	50	1608740000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

电流[A]			
QVS 2/4 SAKT4	32	20	1319260000

BFSC M3X22 SAKT4		50	1319900000
------------------	--	----	------------

厚度[mm]			
PS 2.3 RT	5.4	20	0180400000

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5		50	0280600000
-------------------------	--	----	------------

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

WTL 4/2

4 mm²

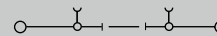
增强短路功能



6 x 56.5 x 50

11 / 6

0.13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	150 (C)
10	8 (D)	8 (C)
4	AWG 26...10	4
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6

0.5...6 / 0.5...4

0.5...0.8 Nm (M 3)

10 / 0.6 x 3.5 mm

可以接2根线：和WDU 4N相似。

型号	数量	订货号
WTL 4/2 STB	50	1881650000

型号	电流[A]	数量	订货号

厚度[mm]			
WAP WTL4/2	2	50	1881640000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

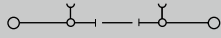
WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WTL 6/1 EN

6 mm²



7.9 x 65 x 48.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

1...1.6 Nm (M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

接线H07V-K10, H07V-R10和AWG 8/7的扭矩为1.4 Nm.作为500V开关端子使用

型号	数量	订货号
WTL 6/1 EN	50	1934810000
WTL 6/1 EN STB	50	1934820000
TS32版根据需要订货		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]

WAP WTL6/1 EN	1.5	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1.5	20	1068400000

WEW 35/2

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

电流[A]

WKS 2/2	50	1936140000
WKS 2/3	50	1936150000
WKS 2/4	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	0309700000

厚度[mm]

STB 21.6/45 BL	6.1	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6.1	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6.1	50	1936250000

STB 14/D6/4/M3 SAK10	500	2012420000	
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6	50	1847770000

DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

WTD 6/1 EN

6 mm²

直通型



7.9 x 65 x 48.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

0.8...1.6 Nm (M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

接线H07V-K10, H07V-R10和AWG 8/7的扭矩为1.4 Nm.

型号	数量	订货号
WTD 6/1 EN	50	1934830000
TS32版根据需要订货		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]

WAP WTL6/1 EN	1.5	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1.5	20	1068400000

WEW 35/2

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

电流[A]

WKS 2/2	50	1936140000
WKS 2/3	50	1936150000
WKS 2/4	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	0309700000

厚度[mm]

STB 21.6/45 BL	6.1	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6.1	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6.1	50	1936250000

STB 14/D6/4/M3 SAK10	500	2012420000	
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6	50	1847770000

DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

WTQ 6/1 EN

6 mm²

带横联/开关(绝缘)



7.9 x 65 x 48.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

(M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

接线H07V-K10, H07V-R10和AWG 8/7的扭矩为1.4 Nm.

型号	数量	订货号
WTQ 6/1 EN	50	1934790000
WTQ 6/1 EN STB	50	1934800000
TS32版根据需要订货		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]

WAP WTL6/1 EN	1.5	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1.5	20	1068400000

WEW 35/2

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

电流[A]

WKS 2/2	50	1936140000
WKS 2/3	50	1936150000
WKS 2/4	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	0309700000

厚度[mm]

STB 21.6/45 BL	6.1	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6.1	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6.1	50	1936250000

STB 14/D6/4/M3 SAK10	500	2012420000	
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6	50	1847770000

DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

螺钉式接线端子 | 电流测试型接线端子

变压器的不同电流回路 - 例如要更换测量的电表或仪表需要使用测量型开关端子

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 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
压接时拧紧力矩	
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	

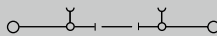
附件

横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
滑动联络片	
	2极
	3极
	4极
	支撑套筒用于QVS
	固定螺钉用于QVS
测试元件	
	测试插头
	带蓝色绝缘
	带黄色绝缘
	带绿色绝缘
	测试插筒
	带蓝色绝缘
	带黄色绝缘
	带绿色绝缘
其他附件	
	护块
标记号	
	空白标记号
信息	

WTL 6/1/STB/TNSC/EN

6 mm²

7.9 x 65 x 66.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积	
0.5...10 / 1.5...	
0.5...10 / 0.5...6	
1...1.6 Nm (M 3.5)	
12 / 4.0 x 0.8 mm	
作为一个500 V的开关端子，接线H07V-K10, H07V-R10和AWG 8/7的拧紧力矩是1.4 Nm.	

型号	数量	订货号
WTL 6/1/TNSC/EN	50	1345280000
WTL 6/1/STB/TNSC/EN	50	1938820000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]			
WAP WTL6/1 EN	1.5	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1.5	20	1068400000

WEW 35/2	8	50	1061200000
----------	---	----	------------

电流[A]			
WKS 2/2		50	1936140000
WKS 2/3		50	1936150000
WKS 2/4		50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35		50	0309700000

厚度[mm]			
STB 21.6/45 BL	6.1	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6.1	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6.1	50	1936250000
STB 14/D6/4/M3 SAK10		500	2012420000

DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

变压器的不同电流回路 - 例如要更换测量的电表或仪表需要使用测量型开关端子

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 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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	不帶测试插筒 帶测试插筒
信息	

附件

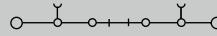
横联件	
	2-极 3-极 4-极 10-极
挡板/隔板	
	深灰色 Wemid 深灰色 Wemid
固定器	
	深灰色 Wemid
滑动联络片	
	2-极 3-极 4-极 支撑套筒用于QVS 固定螺钉用于QVS
测试元件	
	测试插头 带蓝色绝缘 带黄色绝缘 带绿色绝缘 测试插筒 带蓝色绝缘 带黄色绝缘 带绿色绝缘
其他附件	
	护块
标记号	
	空白标记号
信息	

WTL 6/2

6 mm²



8 x 87 x 62
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积	
0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
1...1.6 Nm (M 3.5)	
12 / 4.0 x 0.8 mm	
接线H07V-K10, H07V-R10和AWG 8/7拧紧力矩是 1.4 Nm	

型号	数量	订货号
WTL 6/2	50	1017700000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000

电流[A]			
WKS 1/2	50	50	1604270000
WKS 1/3	50	50	1604290000
WKS 1/4	50	50	1604310000

厚度[mm]			
PS 4 F.STB 4	7.6	20	0299600000

厚度[mm]			
SSP WTL6/2		100	1604200000

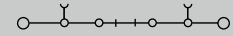
DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

WTL 6/3

6 mm²



7.9 x 87 x 65
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积	
0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
(M 3.5)	
12 / 4.0 x 0.8 mm	

型号	数量	订货号
WTL 6/3	50	1018800000
WTL 6/3/STB	50	1018600000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000

电流[A]			
WKS 1/2	50	50	1604270000
WKS 1/3	50	50	1604290000
WKS 1/4	50	50	1604310000

厚度[mm]			
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

厚度[mm]			
SSP WTL6/2		100	1604200000

DEK 5/8 / WS 12/8 (更多型号请参考D13-D17)

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
压线框螺钉扭矩	Nm
认证	
信息	

订货资料

版本	
信息	

附件

横联件	
ZQV: 可插拔横联件	2-针

挡板/隔板	
深灰色 Wemid	
固定器	

螺钉

套筒

横联

绝缘套

横联插头

电缆端头

工具

螺丝刀

压接工具

标记号

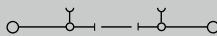
空白标记号

信息

WTL 6/4 FF



11 x 76.5 x 52
41 / 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
做为一个开关端子用时电压500 V			
41	30	30	
6	AWG 26...10	AWG 26...10	
1.2 ... 1.9 / 0.5 ... 0.8			
® IEC			

型号	数量	订货号
WTL 6/4 FF	50	1887210000

型号	数量	订货号
ZQV 10/2	25	1739680000

WAP WTL6/4FF	20	1887240000
EWK 1/TS 32	100	0206160000
WEW 35/2/TS 35	50	1061200000
EW 35/SCHA/M3	100	0258660000

BS M3x20 0303000000

VH 13.5 0248500000

WQB 2 WTL 6/4 FF	2550640000
WQB 3 WTL 6/4 FF	2550740000
WQB 4 WTL 6/4 FF	2550750000
WQB 5 WTL 6/4 FF	2550760000
WQB 6 WTL 6/4 FF	2551490000
WQB 7 WTL 6/4 FF	2550770000
WQB 10 WTL 6/4 FF	2550780000
WQB 12 WTL 6/4 FF	2552080000

DS 13.5 WTL 6/4 1897000000

QS 2 (2-极) 0270760000

LIR 1.5 M4 V	9200090000
LIR 2.5 M4 V	9200170000
LIR 6 M4 V	9200230000

SDI 0.8 x 4.0	2749820000
SDS 0.8x4.0x100	2749360000
SDIZ 0.8 x 5.5	9008640000
CTI 6	9006120000

WS 10/5 / DEK 5 (更多型号请参考D13-D17)

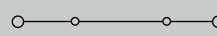
信息

WTD 6/4 FF

直通型



11 x 76.5 x 52
41 / 6
0.13 ... 6



IEC 60947-7-1 / VDE 0100-537

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
做为一个开关端子用时电压500 V			
41	30	30	
6	AWG 26...10	AWG 26...10	
1.2 ... 1.9			
® IEC			

型号	数量	订货号
WTD 6/4 FF	50	1887220000

型号	数量	订货号
ZQV 10/2	25	1739680000

WAP WTL6/4FF	20	1887240000
EWK 1/TS 32	100	0206160000
WEW 35/2/TS 35	50	1061200000
EW 35/SCHA/M3	100	0258660000

BS M3x20 0303000000

VH 13.5 0248500000

WQB 2 WTL 6/4 FF	2550640000
WQB 3 WTL 6/4 FF	2550740000
WQB 4 WTL 6/4 FF	2550750000
WQB 5 WTL 6/4 FF	2550760000
WQB 6 WTL 6/4 FF	2551490000
WQB 7 WTL 6/4 FF	2550770000
WQB 10 WTL 6/4 FF	2550780000
WQB 12 WTL 6/4 FF	2552080000

DS 13.5 WTL 6/4 1897000000

QS 2 (2-极) 0270760000

LIR 1.5 M4 V	9200090000
LIR 2.5 M4 V	9200170000
LIR 6 M4 V	9200230000

SDI 0.8 x 4.0	2749820000
SD 0.8 x 4.0	2749360000
SDIZ 0.8 x 5.5	9008640000
CTI 6	9006120000

WS 10/5 / DEK 5 (更多型号请参考D13-D17)

信息

变压器的不同电流回路 - 例如要更换测量的电表或仪表需要使用测量型开关端子

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 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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深米色Wemid, 24 V
信息	

附件

固定器	深米色Wemid
螺丝刀	标准

标记号	空白标记号
信息	

WTR 35 E

35 mm²



32 x 100 x 68	
125 / 35	
4...35	

IEC	UL	CSA
24		
125		
35		
		0.8 kV / 3
		B9 / V-0

额定压接面积	
4...16 / 10...35	
4...35 / 4...35	
4 Nm (M 6)	
18 / 1.2 x 6.5 mm	
信息	

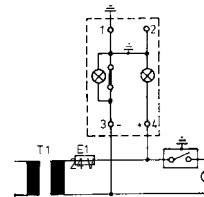
型号	数量	订货号
WTR 35 E	5	1045970000
信息		

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 1.2X6.5X150		1	2749390000
信息			

标记号	WS 12/6 (更多型号请参考013-D17)
信息	

操作模式

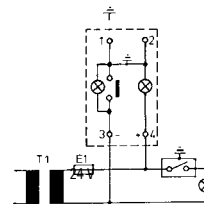
运行模式



- 滑块关闭
- 辅助电路接地
- 指示灯亮绿色

测试位置

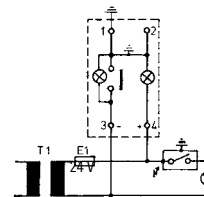
当测试绝缘电阻的电压大于正常电压值，接地联接必须首先断开。



- 滑块打开
- 辅助电路未接地
- 没有接地错误
- 绿灯和红灯亮
- 断开接地联接

当测试绝缘电阻的电压大于正常电压值，接地联接必须被断开

操作故障



- 滑块打开
- 辅助电路未接地
- 接地错误
- 红灯亮

简单、快速、安全的电流电压互感器接线

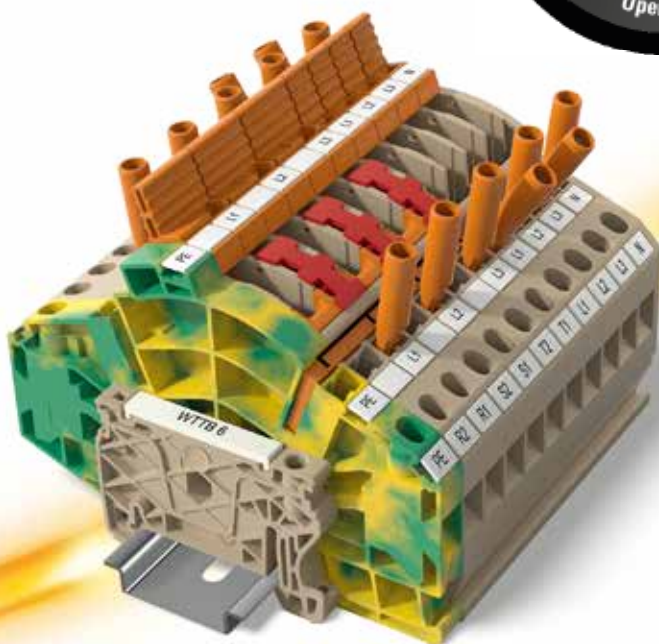
Klippon® Connect TTB 系列互感器接线端子

在机柜装配的各个阶段提供附加价值

规划阶段对整个机柜配置过程的成功和成本效益至关重要，需要数字化的产品数据和互联工程工具的智能交互。高效、简单的布线是安装的关键。我们的产品在这方面以其直观的处理和清晰的设计脱颖而出。所有的端子相关功能可以很清晰地区分开来。我们的Klippon® Connect产品具有标准化测试点，使自动化的测试和检查过程成为可能。通过这种方式，维护和测试任务可以更安全、更快速地进行。



B



给您带来的益处：



一个简单的端子模块即可实现安全的电流和电压互感器配线



PE端子与测试端子拥有一样的外观轮廓，快速并容易实现星形接地参考点



防开路功能：集成的内置短路机构能一步到位，实现100%安全操作



专用的上下两侧横联通道，拥有最大限度的灵活性



通过WMC，进行安全配件的简便选择，产品的合理配置



测试套筒允许连接直径达10mm的完全绝缘测试插头

电流电压互感器接线



DCS信号集合



信号接线



电源输入



控制电压分配



楼宇安装布线



屏蔽与接地



电源分配

WTTB 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 100 x 69
30 / 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
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
压接时的拧紧扭矩	
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
	6 kV / 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...6
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.3 Nm / (M 3)
12 / 0.8 x 4.0 mm

订货资料

版本	
深灰色	
蓝色	
浅灰色	
黑色	
黄绿色	
信息	

型号	数量	订货号
WTTB 6	50	2710090000
WTTB 6 BL	50	2740040000
WTTB 6 LTGY	50	2740050000
WTTB 6 BK	50	2740060000

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	
SL TTB 6	
盖板	
保护罩	
保护盖	
支撑架	
标识系统	
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	
DEK 5/7.5 MC NE WS	

型号	电流	数量	订货号
SCCB TTB 6/2		25	2710190000
SCCB TTB 6/3		25	2710200000
SCCB TTB 6/4		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
DEK 5/7.5 MC NE WS		320	1720620000

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

WTTB 6 PE

6 mm²



8.1 x 100 x 69
/ 10
0.5...10



IEC 60947-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6			
	720 A (6mm ²)		
	/ 3		
	A4 / V-0		

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...6
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.3 Nm / (M 3)
12 / 0.8 x 4.0 mm

型号	数量	订货号
WTTB 6 PE	50	2710100000

型号	电流	数量	订货号
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
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
CH TTB		1	2710130000
CP TTB		1	2710140000
CS TTB		10	2710150000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
DEK 5/7.5 MC NE WS		320	1720620000

HTTB 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 100 x 68	
30 / 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
短时电流抗冲击能力	
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
压接时的拧紧扭矩	
剥线长度/螺丝尺寸	mm/-
信息	

IEC 60947-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500			
30			
6			
		6 kV / 3	
		A4 / V-0	
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...6			
0.8...1.6			
12 / 0.8 x 4.0 mm			

订货资料

版本	
深灰色	
黄绿色	
信息	

型号	数量	订货号
HTTB 6	50	2710110000

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	
SL TTB 6	
盖板	
保护罩	
保护盖	
支撑架	
标识系统	
DEK 5/8 PLUS MC NE WS	

型号	电流	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
横联件			
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
挡板			
EP TTB 6		20	2710170000
手柄连锁器			
LL TTB 6/1		50	2710230000
LL TTB 6/2		50	2710300000
用于比较测量的手柄连锁器 2极		50	2710370000
测试套筒			
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
锁定盖			
SL TTB 6		50	2710220000
盖板			
CH TTB		1	2710130000
CP TTB		1	2710140000
CS TTB		10	2710150000
标识系统			
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

More colours at catalog.weidmueller.com

HTTB 6 PE

6 mm²



8.1 x 100 x 68	
/ 10	
0.5...10	

IEC 60947-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6			
		6 kV / 3	
		A4 / V-0	
额定压接面积			
0.5...10 / 0.5...10			
0.5...10 / 0.5...6			
0.8...1.6			
12 / 0.8 x 4.0 mm			

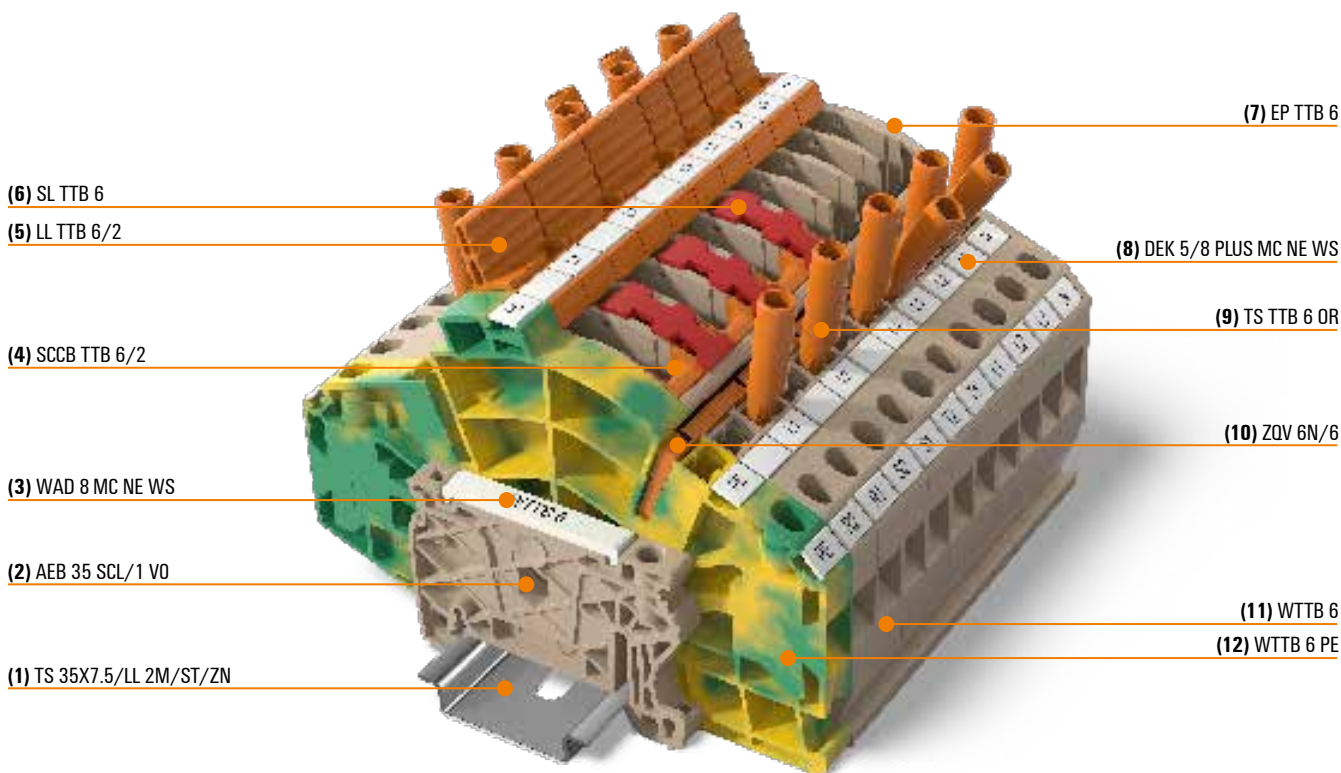
型号	数量	订货号
HTTB 6 PE	50	2710120000

型号	电流	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
横联件			
ZQV 6N/6	41 A	20	2733950000
ZQV 6N/7	41 A	20	2733960000
ZQV 6N/10	41 A	20	2733970000
挡板			
EP TTB 6		20	2710170000
手柄连锁器			
LL TTB 6/1		50	2710230000
LL TTB 6/2		50	2710300000
用于比较测量的手柄连锁器 2极		50	2710370000
测试套筒			
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
锁定盖			
SL TTB 6		50	2710220000
盖板			
CH TTB		1	2710130000
CP TTB		1	2710140000
CS TTB		10	2710150000
标识系统			
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

More colours at catalog.weidmueller.com

技术细节和订货号信息

B

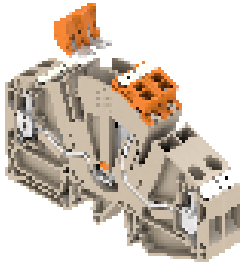


订货信息概览

编号	产品类型	型号	尺寸	数量	订货号
1	导轨	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	35 x 7.5 x 2000 mm	2	0514500000
2	固定块	AEB 35 SCL/1 V0	6 x 52.6 x 36.5 mm	50	2661280000
3	标记号	WAD 5 MC NE WS	6 x 11.7 x 33.3 mm	48	1112910000
4	短接条	SCCB TTB 6/2	16 x 13.5 x 14 mm	25	2710190000
	短接条	SCCB TTB 6/3	24 x 13.5 x 14 mm	25	2710200000
	短接条	SCCB TTB 6/4	32 x 13.5 x 14 mm	25	2710210000
5	手柄连锁器	LL TTB 6/1	7.6 x 19.7 x 4 mm	50	2710230000
	手柄连锁器	LL TTB 6/2	15.7 x 19.7 x 8.2 mm	50	2710300000
	手柄连锁器	LL TTB 6/3	23.8 x 19.7 x 8.2 mm	10	2710440000
	手柄连锁器	LL TTB 6/4	31.9 x 19.7 x 8.2 mm	10	2710450000
	手柄连锁器	LL TTB 6/6	48.1 x 19.7 x 8.2 mm	10	2710460000
	比较测量手柄连锁器	LL TTB 6/2 CM	15.9 x 25.1 x 4.2 mm	50	2710370000
	比较测量手柄连锁器	LL TTB 6/3 CM	24 x 25.1 x 4.2 mm	10	2726100000
	比较测量手柄连锁器	LL TTB 6/4 CM	32 x 25.1 x 4.2 mm	10	2726110000
6	锁盖	SL TTB 6	8 x 15 x 20 mm	50	2710220000
7	挡板	EP TTB 6	2.1 x 34 x 61 mm	20	2710170000
8	端子标记号	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	8 x 2 x 5 mm	800	1046350000
9	测试套筒	TS TTB 6 OR	6.3 x 9.5 x 51.5 mm	48	2710470000
10	横联件	ZQV 6N/6	46.1 x 3.1 x 34 mm	20	2733950000
	横联件	ZQV 6N/7	54.2 x 3.1 x 34 mm	20	2733960000
	横联件	ZQV 6N/10	78.5 x 3.1 x 34 mm	20	2733970000
11	互感器端子	WTTB 6	8.1 x 69 x 100 mm	50	2710090000
12	互感器接地端子	WTTB 6 PE	8.1 x 69 x 100 mm	50	2710100000

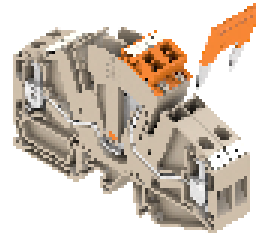
* 其余颜色您可在官网在线目录查找相关信息

WTTB 6 端子的附件



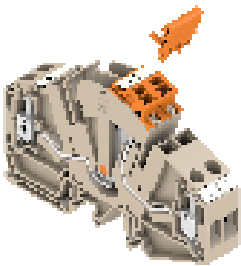
短接条

该短接条可以简单快速地插入端子中。如果几个操作手柄是连接在一起的，就可以实现防开路功能。一旦安装，短接条就不能从应用系统中移除。



横联件

横联件可以在应用中实现电位的增加或星形连接。



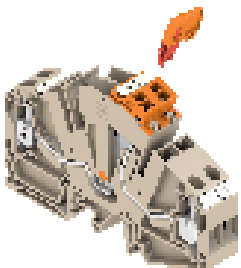
手柄连锁器

LL TTB 6手柄连锁器可以机械地锁住接线端子上的操作手柄。拨动手柄连锁器，结合已插入的短接条，允许在应用系统中实现防开路功能。一旦安装好，手柄连锁器就不能从应用中拆卸下来。



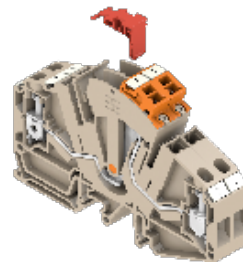
增强型的保护系统

透明保护系统可以保护和铅封整个端子条。它可以是一个很长的可切割的保护盖，也可以是一个独立的固定长度的保护罩。只有当所有连接部件都处于正常工作状态的位置时，再将保护系统固定好。此时，可在不损害目视检查的情况下，最佳地防止未经授权的接触。



手柄连锁器(比较测量用)

LL TTB 6 CM使安全、快速的比较测量成为可能。提起LL TTB 6 CM后，端子的两个操作手柄相互机械地分离，可独立开闭。一旦安装好，手柄连锁器就不能从应用中拆卸下来。



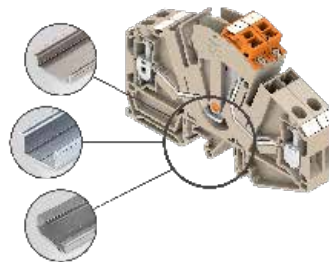
锁定盖

锁定盖可以很容易地从上方插入端子。锁定盖将操作手柄固定在其各自的位置上，从而防止未经授权地打开或关闭电路。



测试套筒

测试套筒用于将一个带标准的直径为10mm的4.0测试插头的测试设备连接到端子上。测试套筒布置成一定角度，因此所有的标准测量(即使相邻)都可以在端子宽度8.1mm内实现。测试套筒一旦安装好，就不能从整个应用系统中移除。



复合卡脚

集成的复合卡脚允许端子可以轻松和快速安装到所有可用的TS 35和TS32导轨上，从而实现机柜制造的更优化的成本和时间效益。

带WQV的分线端子

N-汇流排在部分应用里不会用到(医疗系统)。相应的,在端子带开关的安装端子可以使用。

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	
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	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

附件

螺钉横联件	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
挡板/隔板	深灰色Wemid
用10 x 3的支撑固定器(每20 cm需要)	深灰色Wemid
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	带切断单元 标准

标记号	空白标记号
信息	

WDL 2.5/NT/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 90 x 49	
32 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3, A4 / V-0		

Ⓢ Ⓝ Ⓟ
额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm
信息

型号	数量	订货号
WDL 2.5/NT/L/PE	50	1029800000
接地联接标记为黄绿色		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WAP WDL2.5	1.5	20	1067800000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

标记号	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDL 2.5/L/L

2.5 mm²



6.1 x 90 x 49	
32 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3, A4 / V-0		

Ⓢ Ⓝ Ⓟ
额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm
信息

型号	数量	订货号
WDL 2.5/L/L	50	1030300000
WDL 2.5/N/L: 订货号1030000000 (顶部接线点蓝色)		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WAP WDL2.5	1.5	20	1067800000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

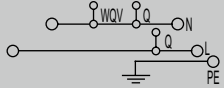
标记号	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDL 2.5/N/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 90 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3, A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDL 2.5/N/L/PE	50	1029900000
接地联接标记为黄绿色		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WAP WDL2.5	1.5	20	1067800000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

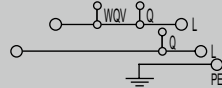
DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDL 2.5/L/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 90 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3, A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDL 2.5/L/L/PE	50	1030200000
接地联接标记为黄绿色		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WAP WDL2.5	1.5	20	1067800000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

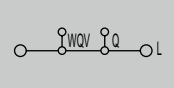
DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDL 2.5/L

2.5 mm²



6.1 x 90 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3, A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDL 2.5/L	50	1030400000
WDL 2.5/S/N订货号1030900000 (联接标记为蓝色)		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WAP WDL2.5	1.5	20	1067800000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

分线端子10 x 3用铜排
三线制接线节约空间

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	
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	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

附件

螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	20/24-极
固定器	深灰色Wemid
挡板/隔板	深灰色Wemid
支撑块用于10 x 3 (要求每20 cm使用)	深灰色Wemid
汇流条10 x 3 (140 A)	OK, Busbar up to OK, TS35 = 25,5 mm
用于供电的压线框给10 x 3汇流条	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	

WDL 2.5/S/NT/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 84.5 x 49	
32 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm
L-PE和LNT额定电压 : 250 V

型号	数量	订货号
WDL 2.5/S/NT/L/PE	50	1030600000
PPE联接标记为黄绿色, 三相电路带WDL 2.5/S/L/L一起使用		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAP WDL2.5/S	1.5	20	1067700000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

信息	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
-----------	-----------------------------------

WDL 2.5/S/L/L

2.5 mm²



6.1 x 84.5 x 49	
32 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
8 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDL 2.5/S/L/L	50	1031200000
WDL 2.5/S/N/L订货号1030800000 (顶层接线点标记蓝色)		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAP WDL2.5/S	1.5	20	1067700000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

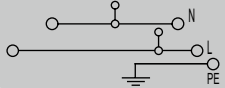
信息	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
-----------	-----------------------------------

WDL 2.5/S/N/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 84.5 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...2.5

0.4...0.6 Nm (M 2.5)

8 / 0.6 x 3.5 mm

LPE/LN 250V

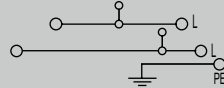
型号	数量	订货号
WDL 2.5/S/N/L/PE	50	1030700000
接地联接标记为黄绿色		

WDL 2.5/S/L/L/PE

2.5 mm²



6.1 x 84.5 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...2.5

0.4...0.6 Nm (M 2.5)

8 / 0.6 x 3.5 mm

LPE 250V

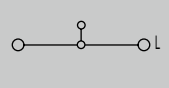
型号	数量	订货号
WDL 2.5/S/L/L/PE	50	1031100000
接地联接标记为黄绿色		

WDL 2.5/S/L

2.5 mm²



6.1 x 84.5 x 49
32 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
24	15 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...2.5

0.4...0.6 Nm (M 2.5)

8 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDL 2.5/S/L	50	1031300000
WDL 2.5/S/N订货号1030900000 (接线点标记蓝色)		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAP WDL2.5/S	1.5	20	1067700000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAP WDL2.5/S	1.5	20	1067700000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	24	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	24	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	24	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	24	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	24	20	1074200000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAP WDL2.5/S	1.5	20	1067700000
WHP WDL2.5/S BL	2	20	1067980000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

零线型接线端子

根据VDE 规范，零线型接线端子用于在不取出导线的情况下对其进行绝缘性能的测试。

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	
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)	
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

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
蓝色Wemid	
接零母线支架10 x 3	
蓝色Wemid	
固定器	
深灰色Wemid	
螺丝刀	
带有切断单元	
标准型号	
母线排10 x 3	
母线排上边缘与TS35上边缘之间的距离 = 25.5mm	
压线框用于10 x 3母线排	
硬导线/软导线0.5 - 6/4mm ²	
硬导线/软导线6-16mm ²	
软导线16-35mm ²	

标记号	
空白标记号	
信息	

WNT 2.5

2.5 mm²



5.1 x 60 x 47	
32 / 4	NT
0.13...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	600 (C)
24	25 (C)	20 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

认证	
额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
拧紧力矩为0.4...0.6 Nm	

型号	数量	订货号
WNT 2.5 10X3 BE	100	1010600000
WNT 2.5 10X3	100	1010680000
2.5 mm ² 导线使用带塑料绝缘接管状端头时，塑料绝缘件应该使用 订货号: 1333100000, 最小订货量为500		

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WNT 4

4 mm²



6.1 x 60 x 47	
41 / 6	NT
0.13...6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	600 (C)
32	35 (C)	25 (C)
4	AWG 22...10	AWG 26...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

认证	
额定压接面积	
0.5...6 / 1.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
拧紧力矩为0.4...0.8 Nm	

型号	数量	订货号
WNT 4 10X3	100	1010780000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WNT 6

6 mm²



7.9 x 60 x 47
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	600 (C)
41	45 (C)	35 (C)
6	AWG 20...8	AWG 26...8
6 kV / 3		
A5 / V-0		



额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...6

0.8...1.2 Nm (M 3.5)

12 / 4.0 x 0.8 mm

拧紧力矩为0.4..0.6 Nm 0.8..1.6 Nm

型号	数量	订货号
WNT 6 10X3	50	1010880000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

WNT 10

10 mm²



9.9 x 60 x 47
76 / 16
1.31...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	600 (C)
57	60 (C)	50 (C)
10	AWG 16...8	AWG 16...6
6 kV / 3		
B6 / V-0		



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16

1.5...16 / 1.5...16

12...20 Nm (M 4)

12 / 1.0 x 5.5 mm

拧紧力矩为0.4..0.6 Nm 0.8..1.6 Nm

型号	数量	订货号
WNT 10 10X3 BE	50	1010900000
WNT 10 10X3	50	1010980000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

WNT 16N

16 mm²



12 x 60 x 47
101 / 25
1.5...25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
76	65 (C)	65 (C)
16	AWG 14...6	AWG 14...6
6 kV / 3		
B7 / V-0		



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...25

1.5...16 / 1.5...16

1.2...2.2 Nm (M 4)

12 / 1.0 x 5.5 mm

拧紧力矩为0.4..0.6 Nm 0.8..1.6 Nm

型号	数量	订货号
WNT 16N 10X3	50	1019000000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

零线型接线端子

根据VDE 规范，零线型接线端子用于在不取出导线的情况下对其进行绝缘性能的测试。

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	
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)	
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

挡板/隔板	深灰色Wemid
	蓝色Wemid
接零母线支架10 x 3	蓝色Wemid
	
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	带有切断单元 标准型号
母线排10 x 3	母线排上边缘与TS35上边缘之间的距离 = 25.5mm
压线框 用于10 x 3母线排	硬导线/软导线0.5 - 6/4mm ² 硬导线/软导线6 - 16mm ² 软导线16 - 35mm ²
	

标记号	
	空白标记号
信息	

WNT 35N

35 mm²

紧凑型设计



16 x 66 x 51	
150 / 50	NT
2.5...50	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400		
125		
35		
	6 kV / 3	
	B8 / V-0	

额定压接面积

2.5...16 / 2.5...50
2.5...35 / 2.5...35
4.5 Nm (M 6)
18 / 6.5 x 1.2 mm
拧紧力矩为1.2...2.4 Nm.
16 - 50 mm ² 的导线插入力矩为4.5 Nm

型号	数量	订货号
WNT 35N 10X3	20	1718550000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

WNT 70N

70 mm²

紧凑型设计



20.5 x 75 x 86	
207 / 95	NT
10...95	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	600 (C)	
192	175 (C)	
70	AWG 6...00	
	6 kV / 3	
	B11 / V-0	

RA

额定压接面积	
10...16 / 10...95	
10...70 / 10...70	
60...12 Nm (M 8)	
22 / S6 (DIN 6911)	
拧紧力矩为2.5.5.0 Nm.	

型号	数量	订货号
WNT 70N/35	10	9512210000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WHP 2.5-35N/10x3 BL	2	20	1050280000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SSCH 10X3X1000 CU/SN	10	1	0348900000
ZB 4	5.6	50	0316500000
ZB 16 ZKSC	10	50	0316600000
ZB 35/M6X16	14	20	0266500000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)

压线框下带弹簧的端子提供防震功能

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-/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)	
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
	深灰色Wemid (TS32/25)
	黑色Wemid (TS32/25)
	不带STB
信息	

附件

插拔式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
螺钉横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	黑色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
Hak. 端头	
信息	
标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 4 SL

4 mm²



6.1 x 60 x 47				
41 / 6				
0.22...6				
IEC 60947-7-1		Ex e II Ex II 2 G D		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500	600 (C)	300 (C)	275	
32	30 (C)	25 (C)	28	
4	AWG 22...10	AWG 22...10	4	
		6 kV / 3		
		A4 / V-0		
® VDE		SIRA 02ATEX3242 U		
额定压接面积				
0.5...6 / 1.5...6				
0.5...4 / 0.5...4				
0.5...1 Nm (M 3)				
15 / 0.6 x 3.5 mm				
0.5...1.5				
0.5...1.5 / 0.5...1.5				
使用横联件时注意最大电流为(41A)				

型号	数量	订货号
WDU 4 SL	50	9537440000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WQV 4/2	32	50	1051960000
WQV 4/3	32	50	1054560000
WQV 4/4	32	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 3 WDU4	6	25	1632350000
HBT 1,5 - 3,0 RT		100	1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL		100	1312450000

WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 6 SL

6 mm²



7.9 x 60 x 47				
57 / 10				
0.5...10				
IEC 60947-7-1		Ex e II Ex II 2 G D		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500	150 (C)	300 (C)	275	
41	50 (C)	45 (C)	36	
6	AWG 20...8	AWG 20...8	6	
		6 kV / 3		
		A5 / V-0		
® VDE		SIRA 02ATEX3242 U		
额定压接面积				
0.5...10 / 1.5...10				
0.5...6				
1 Nm (M 3.5)				
16 / 4.0 x 0.8 mm				
0.5				
使用横联件时注意最大电流为(57A)				

型号	数量	订货号
WDU 6 SL	50	9537460000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 5/1	5	25	1051260000
HBT 1,5 - 4,6 RT		100	1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL		100	1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE		100	1216230000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

压线框下带弹簧的端子提供防震功能

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(PE: 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	
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)	
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
	深灰色Wemid (TS32/25)
	黑色Wemid (TS32/25)
	不带STB
信息	

附件

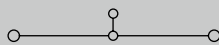
插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	黑色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
Hak. 端头	
标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 10 SL

10 mm²



9.9 x 60 x 47
76/10
1.31...10



IEC 60947-1	Ex e II Ex II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
500	150 (C)	300 (C)	275	
57	50 (C)	65 (C)	50	
10	AWG 16...8	AWG 16...6	10	
6 kV / 3				
A5 / V-0				
SIRA 02ATEX3242 U				
额定压接面积				
1.5...10 / 1.5...10				
1...6 / 1.5...10				
1.2...2.4 Nm (M 4)				
17 / 1.0 x 5.5 mm				
1.5...4				
2.5...4 / 1...4				
ESI额定参数 : 500 V/36 A/16 mm ² 多股导线拧紧力矩为2Nm.				

型号	数量	订货号
WDU 10 SL	50	9537480000
WDU 10 SL SW	50	9537400000

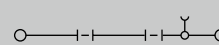
型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 5/1	5	25	1051260000
HBT 1,5 - 4,6 RT	100		1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL	100		1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE	100		1216230000
DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)			

WTR 4 SL

4 mm²



6.1 x 61.5 x 48.6
32/6
0.22...6



IEC 60947-1	Ex e II Ex II 2 G D		
IEC	UL	CSA	
500	300 (C)	300 (D)	
32	22 (C)	10 (D)	
4	AWG 22...10	AWG 22...10	
6 kV / 3			
A4 / V-0			
SIRA 02ATEX3242 U			
额定压接面积			
0.5...6 / 1.5...6			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...0.6 Nm (M 3)			
13 / 0.6 x 3.5 mm			
0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
UL/CSA 600 V要求可以加挡板WAP或隔板.			

型号	数量	订货号
WTR 4 SL	50	7910270000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 3,0 RT	100		1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100		1312450000
DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)			

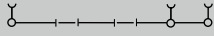
WTR 4 SL STB

4 mm²

带有插筒螺钉



6.1 x 61.5 x 47
32 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	22 (C)	10 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		

UL CSA VDE

额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

UL/CSA 600 V要求可以加挡板WAP或隔板。

型号	数量	订货号
WTR 4 STB SL	50	7910300000

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

厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 3,0 RT	100		1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100		1312450000

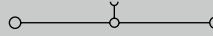
DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 4 SL/EN

4 mm²



6.1 x 60 x 53.5
41 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	600 (C)	300 (C)	275
32	30 (C)	25 (C)	28
4	AWG 22...10	AWG 22...10	4
6 kV / 3			
A4 / V-0			

UL VDE

SIRA 02ATEX3242 U

额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...1 Nm (M 3)
15 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

使用横联件时最大电流为(41 A)

型号	数量	订货号
WDU 4 SL/EN	50	9537450000
WDU 4 SL/EN SW	50	9537510000

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

厚度[mm]			
WQV 4/2	32	50	1051960000
WQV 4/3	32	50	1054560000
WQV 4/4	32	50	1054660000
WQV 4/10	41	20	1052060000
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 3 WDU4	6	25	1632350000
HBT 1,5 - 3,0 RT	100		1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100		1312450000

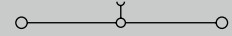
WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WDU 6 SL/EN

6 mm²



7.9 x 60 x 53.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150 (C)	300 (C)	275
41	50 (C)	45 (C)	36
6	AWG 20...8	AWG 20...8	6
6 kV / 3			
A5 / V-0			

UL VDE

SIRA 02ATEX3242 U

额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...6
1 Nm (M 3.5)
16 / 4.0 x 0.8 mm

0.5

ESI额定参数：500 V/24 A/使用横联件时最大电流为(57A)

型号	数量	订货号
WDU 6 SL/EN	50	9537470000
WDU 6 SL/EN SW	50	9537430000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 6N/2	57	50	1052360000
ZQV 6N/3	57	50	1054760000
ZQV 6N/4	57	50	1054860000
ZQV 6N/10	57	20	1052260000

厚度[mm]			
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 5/1	5	25	1051260000
HBT 1,5 - 4,6 RT	100		1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL	100		1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE	100		1216230000

DEK 5/8 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

压线框下带弹簧的端子提供防震功能

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(PE: 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	
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)	
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
	深灰色Wemid (TS32/25)
	黑色Wemid (TS32/25)
	不带STB
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	黑色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
Hak. 端头	
标记号	
	空白标记号
信息	

WDU 10 SL/EN

10 mm²



9.9 x 56.6 x 53.5			
76 / 16			
1.31...16			
IEC 60947-1	Ex e II II 2 G D		
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	600 (C)	300 (C)	275
57	50 (C)	65 (C)	50
10	AWG 16...8	AWG 16...6	10
6 kV / 3			
A6 / V-0			
	SIRA 02ATEX3242 U		
额定压接面积			
1.5...16 / 1.5...16			
1...6 / 1.5...10			
1.2...2.4 Nm (M 4)			
17 / 1.0 x 5.5 mm			
1.5...4			
2.5...4 / 1...4			
ESI参数 : 500 V/36 A/16 mm ² 接线扭矩必须达到2 Nm.			

型号	数量	订货号
WDU 10 SL/EN	50	9537490000
WDU 10 SL/EN SW	50	9537410000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 10/2	57	50	1052560000
WQV 10/3	57	50	1054960000
WQV 10/4	57	50	1055060000
WQV 10/10	57	20	1052460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WTA 5/1	5	25	1051260000
HBT 1,5 - 4,6 RT	100		1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL	100		1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE	100		1216230000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 3,0 RT	100		1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100		1312450000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)			

WTR 4 SL/EN

4 mm²

带螺钉压线框



6.1 x 61.5 x 55		
32 / 6		
0.22...6		
IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	22 (C)	10 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		
额定压接面积		
0.5...6 / 1.5...6		
0.5...4 / 0.5...4		
0.5...0.6 Nm (M 3)		
13 / 0.6 x 3.5 mm		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1.5		
用挡板或隔板根据UL/CSA电压为600 V		

型号	数量	订货号
WTR4 SL/EN	50	7910360000
WTR4 SL/EN SW	50	7910380000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 3,0 RT	100		1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100		1312450000
厚度[mm]			
DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)			

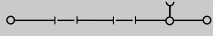
WTR 4 STB SL/EN

4 mm²

带插筒



6.1 x 61.5 x 55
32 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	22 (C)	10 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
用挡板或隔板根据UL/CSA电压为600 V

型号	数量	订货号
WTR4 SL/EN STB	50	7910390000

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

厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000

HBT 1,5 - 3,0 RT	100	1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100	1312450000

DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

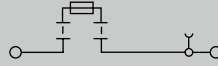
WTR 4 SI SL

4 mm²

带熔芯架



6.1 x 61.5 x 97.5
6.3 / 6
0.22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
6.3	6.3 (C)	6.3 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 kV / 3		
A4 / V-0		



额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...0.6 Nm (M 3)
13 / 0.6 x 3.5 mm

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTR 4 SI SL	25	7910330000

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

电流[A]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000

厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 SW	1.5	50	1050010000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000

HBT 1,5 - 3,0 RT	100	1312440000
HBT 2,5 - 3,0 BL	100	1312450000

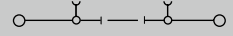
DEK 5/6 / WS 12/6 (更多型号请参考D13-D17)

WTL 6 SL

6 mm²



7.9 x 82.7 x 50.5
57 / 10
0.5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
6		
/ 3		
A5 / V-0		

额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...6
1 Nm (M 3.5)
16 / 4.0 x 0.8 mm

ESI额定参数：500 V/24 A.

型号	数量	订货号
WTL 6 SL	50	1161690000
WTL 6 SL 0.STB	600	1238930000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000

电流[A]			
WAP WTL6 SL 4-6	1.5	20	1238880000
WAP WTL6 SL	1.5	20	9538110000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000

厚度[mm]			
WAP WTL6 SL 4-6	1.5	20	1238880000
WAP WTL6 SL	1.5	20	9538110000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000

HBT 1,5 - 4,6 RT	100	1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL	100	1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE	100	1216230000

WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

压线框下带弹簧的端子提供防震功能

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 (PE: 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	
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)	
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
	深灰色Wemid (TS32/25)
	黑色Wemid (TS32/25)
	不带STB
信息	

附件

插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极
螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	黑色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
测试适配器	
	标准型号
Hak. 端头	
标记号	
	空白标记号
信息	

WTD 6 SL

6 mm²

直通型



7.9 x 82.7 x 50.5
57 / 10
0.5...10

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
41		
6		
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	

额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...6
1 Nm (M 3.5)
16 / 4.0 x 0.8 mm
0.5
ESI额定参数 : 500 V/24 A.

型号	数量	订货号
WTD 6 SL	50	9538090000
WTD 6 SL 0.STB	600	1238920000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
厚度[mm]			
WAP WTL6 SL 4-6	1.5	20	1238880000
WAP WTL6 SL	1.5	20	9538110000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 4,6 RT		100	1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL		100	1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE		100	1216230000

WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

WTL 6 SL/EN

6 mm²

纵向开关



7.9 x 82.7 x 51.5
57 / 10
0.5...10

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
41		
6		
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	

额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...6
1 Nm (M 3.5)
16 / 4.0 x 0.8 mm
0.5
ESI额定参数 : 500 V/24 A.

型号	数量	订货号
WTL 6 SL/EN	50	9538080000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
厚度[mm]			
WAP WTL6 SL 4-6	1.5	20	1238880000
WAP WTL6 SL	1.5	20	9538110000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 4,6 RT		100	1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL		100	1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE		100	1216230000

WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

压线框下带弹簧的端子提供防震功能

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(PE: 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	
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)	
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
深灰色Wemid (TS32/25)
黑色Wemid (TS32/25)
不带STB

信息

附件

插拔式横联件

	2极
	3极
	4极
	10极
	20/24极

螺钉横联件

	2极
	3极
	4极
	10极

挡板/隔板

深灰色Wemid
黑色Wemid
深灰色Wemid

固定器

深灰色Wemid

测试适配器

标准型号

Hak. 端头

标记号

空白标记号

信息

WTD 6 SL/EN

6 mm²

直通型



7.9 x 82.7 x 51.5
57 / 10
0.5...10

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500		
41		
6		
	6 kV / 3	
	A5 / V-0	

额定压接面积

0.5...10 / 1.5...10
0.5...6
1 Nm (M 3.5)
16 / 4.0 x 0.8 mm

0.5

ESI额定参数 : 500 V/24 A.

型号	数量	订货号
WTD 6 SL/EN	50	9538100000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 6/2	57	50	1052360000
WQV 6/3	57	50	1054760000
WQV 6/4	57	50	1054860000
WQV 6/10	57	20	1052260000
厚度[mm]			
WAP WTL6 SL 4-6	1.5	20	1238880000
WAP WTL6 SL	1.5	20	9538110000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
HBT 1,5 - 4,6 RT		100	1233340000
HBT 2,5 - 4,6 BL		100	1233330000
HBT 6,0 - 4,6 GE		100	1216230000

WS 12/6,5 (更多型号请参考D13-D17)

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电气参数	
元器件电压/元件电流	V/A
显示操作电压最大电流	V/A
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid (red LED)
	深灰色Wemid (green LED)
信息	

附件

螺钉式横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	标准型号
小隔板	
	小隔板

标记号	
	空白标记号
信息	

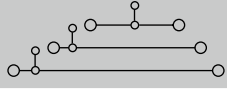
DLD 2.5

2.5 mm²

配电型



6.1 x 82.5 x 49
24 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (C)
24	10 (D)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm
如果使用横联件跨接不同电位, 电压降为30 V AC

型号	数量	订货号
DLD 2.5 DB	50	1784180000
蓝色订货号6269250000 (数量50)		

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLD2.5 DB	1.5	20	1784210000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
TEAP DLD2.5 DB部分挡板, 订货号1784220000 (20 pcs.)

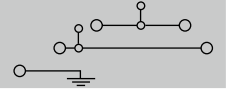
DLD 2.5 PE

2.5 mm²

底层接地



6.1 x 74.5 x 49
17.5 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
17.5	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm
如果使用横联件跨接不同电位, 电压降为30 V AC

型号	数量	订货号
DLD 2.5/PE DB	50	1783790000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLD2.5 DB	1.5	20	1784210000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
TEAP DLD2.5/PE DB部分挡板, 订货号1783810000 (20 pcs.)

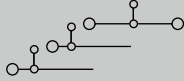
DLI 2.5

2.5 mm²

传感器接线(信号线,+,-)



6.1 x 66 x 49
26 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (C)
24	10 (D)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm
如果使用横联件跨接不同电位, 电压降为30 V AC

型号	数量	订货号
DLI 2.5 DB	100	1783820000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI 2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100	1		2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
SiB 8.5插筒用在上层导电片(带PS 2.3测试插头)

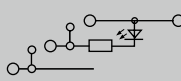
DLI 2.5 LD PNP

2.5 mm²

传感器接线, 带LED灯



6.1 x 66 x 49
24 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
30	30 (C)	30 (C)
24	10 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
0.8 kV / 3		
A3 / V-0		



30/5

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
DLI 2.5/LD-RT/PNP +- DB	100	1783980000
DLI 2.5/LD-GN/PNP +- DB	100	1783970000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI 2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100	1		2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

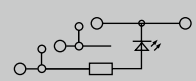
DLI 2.5 LD NPN

2.5 mm²

传感器接线, 带LED灯



6.1 x 66 x 49
24 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
30	30 (C)	30 (C)
24	10 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
0.8 kV / 3		
A3 / V-0		



30/5

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
DLI 2.5/LD-RT/NPN +- DB	100	1783950000
DLI 2.5/LD-GN/NPN +- DB	100	1783940000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI 2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100	1		2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电气参数	
元器件电压/元件电流	V/A
显示操作电压最大电流	V/A
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid 深灰色Wemid (red LED) 深灰色Wemid (green LED)
信息	

附件

螺钉式横联件	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
挡板/隔板	
深灰色Wemid	
固定器	
深灰色Wemid	
螺丝刀	
标准型号	
小隔板	
小隔板	

标记号	空白标记号
信息	

DLA 2.5

2.5 mm²

执行器接线(信号线,PE,-)



6.1 x 65 x 49
26/4
0.13...4

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
17.5	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
	4 kV / 3	
	A3 / V-0	



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm
如果使用横联件跨接不同电位, 电压降为30 V AC

型号	数量	订货号
DLA 2.5 DB	100	1783560000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

标记号	DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

DLA 2.5/D

2.5 mm²

执行器接线(带2极管)



6.1 x 66 x 49
17.5/4
0.13...4

IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
17.5	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
	4 kV / 3	
	A3 / V-0	



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
7 / 0.6 x 3.5 mm
如果使用横联件跨接不同电位, 电压降为30 V AC

型号	数量	订货号
DLA 2.5/D DB	100	1783590000

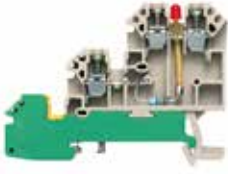
型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

标记号	DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

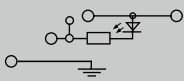
DLA 2.5/LD

2.5 mm²

执行器接线带LED



6.1 x 66 x 49
17.5 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
30	30 (C)	30 (C)
17.5	10 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
0.8 kV / 3		
A3 / V-0		



30 / 5

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...2.5

0.4...0.6 Nm (M 2.5)

7 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
DLA 2.5/LD-RT DB	100	1783600000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

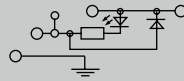
DLA 2.5/LD/D

2.5 mm²

执行器接线带LED



6.1 x 66 x 49
17.5 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1 (-7-2)

IEC	UL	CSA
30	30 (C)	30 (C)
	10 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
0.8 kV / 3		
A3 / V-0		



1000 / 1

30 / 5

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4

0.5...4 / 0.5...2.5

0.4...0.6 Nm (M 2.5)

7 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
DLA 2.5/LD-GN/D DB	100	1783630000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 DLI	20	50	1312500000
Q 3 DLI	20	50	1312600000
Q 4 DLI	20	50	1312700000
Q 10 DLI	20	20	1313100000
厚度[mm]			
AP DLI2.5 DB	1.5	20	1783550000
EW 35	8.5	50	0383560000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
TSCH 1	2	100	0319160000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

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
压接时拧紧力矩(螺钉)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深米色Wemid 带接地脚
信息	

附件

挡板/隔板	深米色PA
固定器	深米色Wemid
螺丝刀	标准
横联件	黑色 蓝色 红色

标记号	空白标记号
信息	

MAK 2.5

2.5 mm²



6.2 x 88 x 64
31 / 4
0.13...4

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	300 (C)
24	10 (D)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

® VDI 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...2.5
压接时拧紧力矩(螺钉)	0.4...0.6 Nm (M 2.5)
剥线长度/螺丝刀尺寸	8 / 0.6 x 3.5 mm
信息	

型号	数量	订货号
MAK 2.5 DB	50	7917030000
信息		

型号	厚度[mm]	数量	订货号
AP MAK2.5 DB	1.5	20	7917000000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
电流[A]			
VQB 1.5/50 SW	17.5	5	1635120000
VQB 1.5/50 BL	17.5	5	1633280000
VQB 1.5/50 RT	17.5	5	1633290000

标记号	DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

VLI 1.5

1.5 mm²



6.15 x 69 x 64
24 / 4
0.13...4

IEC 60947-1 (-7-2)		
IEC	UL	CSA
250	300 (D)	
17.5	10 (D)	
1.5	AWG 26...12	
4 kV / 3		
A3 / V-0		

® VDI 额定压接面积	
单股硬导线/多股硬导线	0.5...4 / 0.5...2.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...4 / 0.5...2.5
压接时拧紧力矩(螺钉)	0.4...0.6 Nm (M 2.5)
剥线长度/螺丝刀尺寸	8 / 0.6 x 3.5 mm
信息	

型号	数量	订货号
VLI 1.5 DB	50	1784120000
VLI 1.5/PE DB	50	1784130000
信息		

型号	厚度[mm]	数量	订货号
AP VLI1.5 DB	1.5	20	1784150000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDIS 0.6X3.5X100		1	2749810000
电流[A]			
VQB 1.5/50 SW	17.5	5	1635120000
VQB 1.5/50 BL	17.5	5	1633280000
VQB 1.5/50 RT	17.5	5	1633290000

标记号	DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

插套式联接

依据EN 61210/VDE 0613-6标准端子带接线端子。

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(PE: 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	
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)	
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 蓝色Wemid
信息	

附件

螺钉横联件	2极 3极 4极 10极
挡板/隔板	深灰色Wemid 蓝色Wemid 深灰色Wemid 蓝色Wemid
固定器	深灰色Wemid
标志牌	带闪电标志 空白, 白色

标记号	空白标记号
信息	

WDU 2.5 F

2.5 mm²

右侧插套式联接



5.1 x 60 x 47
12 / 4
0.13...4

IEC 60947-7-1, IEC 61210

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
12	16 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

	额定压接面积 插拔联接
	0.5...4 / 1.5...4
	0.5...4 / 0.5...2.5
	0.4...0.8 Nm (M 2.5)
	10 / 0.6 x 3.5 mm
	0.5...1.5
	0.5...1.5 / 0.5...1.5
	在接线端头上带绝缘套电压增至500 V 电流被2.8 mm的端头带1 mm ² 导线限制

型号	数量	订货号
WDU 2.5 F 2X2.8	100	1021800000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
绝缘套用于接线端头, 2.8 mm, 订货号 0386060000

WDU 2.5 FF 2+2.8

1 mm²

左右侧插套式联接



5.1 x 60 x 47
12 / 1
...1

IEC 60947-7-1, IEC 61210

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
12	16 (C)	10 (C)
1	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
/ V-0		

	额定压接面积 插拔联接
	在接线端头上带绝缘套电压增至500 V 电流被2.8 mm的端头带1 mm ² 导线限制

型号	数量	订货号
WDU 2.5 FF 2X2.8	100	1021900000

技术参数和2.8 mm端头用1 mm²导线有关

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5	20	1050180000
厚度[mm]			
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
绝缘套用于接线端头, 2.8 mm, 订货号 0386060000

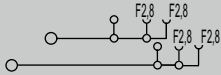
WDK 2.5 F

2.5 mm²

右侧插套式联接



5.1 x 69.5 x 63
12 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1, IEC 61210

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
12	10 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积	插拔联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
在接线端头上带绝缘套电压增至500 V 电流被2.8 mm的端头带1 mm ² 导线限制	

型号	数量	订货号
WDK 2.5 F	100	1021600000
WDK 2.5 F BL	100	1021680000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
绝缘套用于接线端头, 2.8 mm, 订货号 0386060000

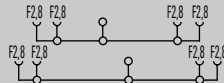
WDK 2.5 FF

1 mm²

左右侧插套式联接



5.1 x 75.5 x 63
12 / 1
...1



IEC 60947-7-1, IEC 61210

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
12	10 (C)	10 (C)
1	AWG 22...14	AWG 26...12
6 kV / 3		
/ V-0		



额定压接面积	插拔联接
在接线端头上带绝缘套电压增至500 V 电流被2.8 mm的端头带1 mm ² 导线限制	

型号	数量	订货号
WDK 2.5 FF	100	1021700000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1.5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WAD 4 GE BED	4.5	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
绝缘套用于接线端头, 2.8 mm, 订货号 0386060000

插拔式联接

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(PE: 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	
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)	
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
信息	

附件

插拔式横联件	10-极
	2-极
	3-极
	4-极
挡板/隔板	带拼装销
	不带拼装销
固定器	深灰色Wemid
Mounting block for socket connector	带拼装销
	不带拼装销
Socket blocks	4-极
	6-极
	8-极
	(with lateral dovetail) 4-极
	(with lateral dovetail) 6-极
	(with lateral dovetail) 8-极
编码	编码元件
附件	不使用的插针盖
标记号	空白标记号
信息	

WDU 1.5 BLZ 5.08 WQV

1.5 mm²

螺钉式横联



5.08 x 49 x 37.5	WQV	BLZ 5.08
16 / 4		BLZ 5.08
0.13...4		

IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (C)
16	10 (D)	10 (C)
1.5	AWG 22...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积	插拔联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDU 1.5/BLZ 5.08	100	1577340000
WDU 1.5 BLA订货号1577260000 (100片). 技术参数和WDU 1.5 BLZ相同		

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDU1.5/BLZ/ZA	2.5	50	1577320000
WAP WDU1.5/BLZ	2.5	50	1577330000
WEW 35/2	8	50	1061200000
WBB ZA WDU1.5/BL 10/10	5	10	1068260000
WBB WDU1.5/BL...	5	10	1068160000
厚度[mm]			
WAP WDU1.5/BLZ/ZA	2.5	50	1577320000
WAP WDU1.5/BLZ	2.5	50	1577330000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WBB ZA WDU1.5/BL 10/10	5	10	1068260000
WBB WDU1.5/BL...	5	10	1068160000
BLZ 5.08/04/180 SN OR BX		100	1526660000
BLZ 5.08/06/180 SN OR BX		50	1526860000
BLZ 5.08/08/180 SN OR BX		50	1527060000
BLZ 5.08/04/180B SN OR BX		100	1528960000
BLZ 5.08/06/180B SN OR BX		50	1529160000
BLZ 5.08/08/180B SN OR BX		50	1529360000
BLZ/SL KO SW		50	1545710000
WAD WDU1.5/BLZ/BLA	9.48	20	1577400000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			
盖板 1577400000			

WDU 1.5 BLZ 5.08 ZQV

1.5 mm²

插拔式横联



5.08 x 49 x 37.5	ZQV	BLZ 5.08
16 / 4		BLZ 5.08
0.13...4		

IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA
250		
16		
1.5		
4 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积	插拔联接
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDU 1.5/ZQV/BLZ 5.08	100	1784460000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
WAP WDU1.5/BLZ/ZA	2.5	50	1577320000
WAP WDU1.5/BLZ	2.5	50	1577330000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WBB ZA WDU1.5/BL 10/10	5	10	1068260000
WBB WDU1.5/BL...	5	10	1068160000
BLZ 5.08/04/180 SN OR BX		100	1526660000
BLZ 5.08/06/180 SN OR BX		50	1526860000
BLZ 5.08/08/180 SN OR BX		50	1527060000
BLZ 5.08/04/180B SN OR BX		100	1528960000
BLZ 5.08/06/180B SN OR BX		50	1529160000
BLZ 5.08/08/180B SN OR BX		50	1529360000
BLZ/SL KO SW		50	1545710000
WAD WDU1.5/BLZ/BLA	9.48	20	1577400000
厚度[mm]			
DEK 5/5 / WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)			

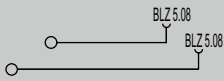
WDK 2.5 BLZ/5.08

2.5 mm²

两个端子间距5.08



5.08 x 58 x 53
18 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
16.5	10 (D)	24 (D)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
4 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积 插拔联接

0.5...4 / 1.5...2.5	
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5 / 0.5...2.5
(M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA	100	1034400000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA	5.08	20	1070100000
WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA	5.08	20	1070000000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WBB ZA WDK2.5/BL5.08	5	10	1072760000
WBB WDK2.5/BL5.08	5	10	1072660000
BLZ 5.08/04/180 SN OR BX		100	1526660000
BLZ 5.08/06/180 SN OR BX		50	1526860000
BLZ 5.08/08/180 SN OR BX		50	1527060000
BLZ 5.08/04/180B SN OR BX		100	1528960000
BLZ 5.08/06/180B SN OR BX		50	1529160000
BLZ 5.08/08/180B SN OR BX		50	1529360000
BLZ/SL KO SW		50	1545710000
WAD WDU1.5/BLZ/BLA	9.48	20	1577400000

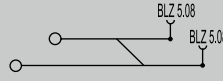
DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

WDK 2.5 BLZ/5.08/ZA V

2.5 mm²



5.08 x 58 x 53
18 / 4
0.13...4



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA
250		
16.5		
2.5		
4 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积 插拔联接

0.5...4 / 1.5...2.5	
0.5...4 / 0.5...2.5	0.5 / 0.5...2.5
(M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

型号	数量	订货号
WDK 2.5/BLZ/5.08/ZA V	100	1027410000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA	5.08	20	1070100000
WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA	5.08	20	1070000000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WBB ZA WDK2.5/BL5.08	5	10	1072760000
WBB WDK2.5/BL5.08	5	10	1072660000
BLZ 5.08/04/180 SN OR BX		100	1526660000
BLZ 5.08/06/180 SN OR BX		50	1526860000
BLZ 5.08/08/180 SN OR BX		50	1527060000
BLZ 5.08/04/180B SN OR BX		100	1528960000
BLZ 5.08/06/180B SN OR BX		50	1529160000
BLZ 5.08/08/180B SN OR BX		50	1529360000
BLZ/SL KO SW		50	1545710000
WAD WDU1.5/BLZ/BLA	9.48	20	1577400000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

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(PE: 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	
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

附件

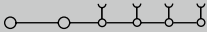
插拔式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
Miscellaneous 附件 WeiCoS	
	锁定钩
	编码销
	线夹
螺丝刀	
	标准型号
插头	

标记号	空白标记号
信息	

WT4 4 AN/2

4 mm²



6.1 x 84.3 x 50.7	
/ 6	
0.5...6	

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	
32	30 (C)	
4	AWG 26...10	
	8 kV / 3	
	A3 / V-0	

额定压接面积	
0.5...6 / 0.5...6	插拔联接
0.5...4 / 0.5...4	
/ 0.6 x 3.5 mm	

型号	数量	订货号
WT4 4AN/2	50	1107680000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 4N/2	32	60	1527930000
ZQV 4N/3	32	60	1527940000
ZQV 4N/4	32	60	1527970000
ZQV 4N/10	32	20	1528090000
厚度[mm]			
WAP WT4/4AN/2	1.5	50	1107780000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ZVR ZP4	5.5	25	1855250000
KOSF ZT4	5.4	50	1856860000
ZZE ZP4	12.5	25	1855260000
厚度[mm]			
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
WP4/1AN/1		50	1107790000
WP4/1AN/1 ZA		50	1108490000
WP4/1AN/10		10	1107800000

DEK 5/6 (更多型号请参考D13-D17)

WMF信号集结接线端子

信号集结式多功能端子产品

在过程控制行业和发电站的控制系统中，从现场设备过来的信号在信号集结柜里通常是用接线端子来联接的，尽管现在已经有可代替的技术存在，比如：远程I/O，现场总线系统，但是接线端子仍然被大量使用，最主要是因为接线端子可以提供一个简单牢固的联接，并且可以清晰标识，以便于有续的安装。

魏德米勒新的WMF端子产品线为信号集结提供了一个多功能的解决方案。这种结构紧凑的接线端子把所有需要的功能整合到一个单一的产品中。三路插拔式的横联和大量标记方案可选也增加了选择的灵活性。

可以满足各种情境解决方案
直通式、熔断器和开关功能，甚至是屏蔽联接：所有需要的功能都被整合到这种设计的端子中。



保险丝容易更换

新设计的保险丝支架包含了一个铰链式的保险丝座-这使得更换保险丝更快更方便。



可选的LED状态指示灯

由于有可选的明亮的LED状态指示灯和最小的漏电流(小于0.5mA)，在控制回路里故障排除时容易标记并且没有干涉信号。



横联通道

WMF接线端子有三路横联通道；在线路设计时有很灵活的解决方案。

即插即用的信号集结

预接线的BLZ插头代替了普通的联接，节约了大量的现场接线时间。



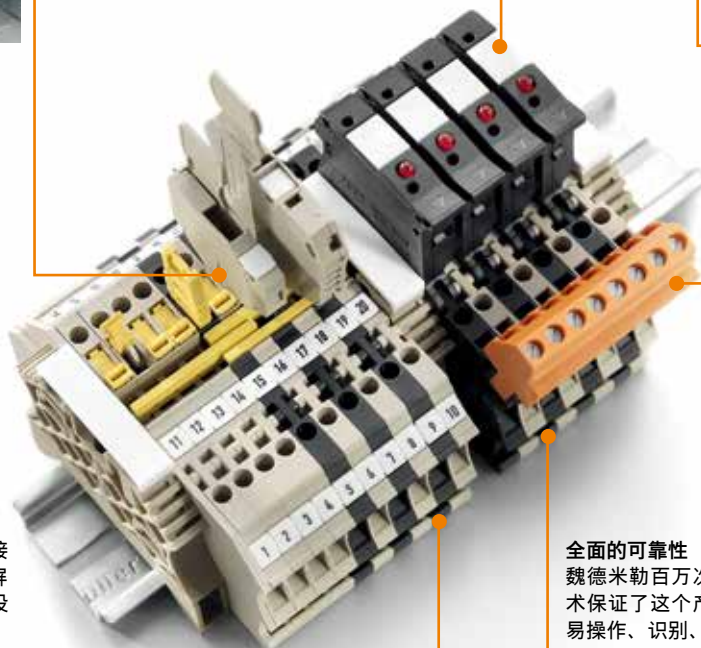
节约开关柜空间

5mm的端子厚度使得高密度接线得以实现。整合在端子上的屏蔽/接地联接替代了屏蔽联接设备或接地端子。



全面的可靠性

魏德米勒百万次证明的螺钉连接技术保证了这个产品在世界各地都容易操作、识别、维护。



多功能接线端子

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
压接时拧紧力矩	
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
固定器	
	深灰色Wemid
螺钉刀	
	标准
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
插拔元件(最大250V)	
	无任何元件
	带桥接件
	带1N4007二极管
开关插头	
	可插拔, 作为释放杆的替换
标记号	
	空白标记号
信息	

WMF 2.5

2.5 mm²



5.08 x 88 x 45
32 / 4
0.5...4

IEC	UL	CSA
800	600 (C)	600 (C)
24	20 (C)	26 (C)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...4		
0.5...4 / 0.5...2.5		
0.5...0.6 Nm (M 3)		
10 / 0.6 x 3.5 mm		

型号	数量	订货号
WMF 2.5	50	1143070000
WMF 2.5 BL	50	1270040000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
信息			
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WMF 2.5 DI

2.5 mm²



5.08 x 88 x 45
20 / 4
0.5...4

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	
20	19 (C)	
2.5	AWG 26...12	
8 kV / 3		
A3 / V-0		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...4		
0.5...4 / 0.5...2.5		
0.5...0.6 Nm (M 3)		
10 / 0.6 x 3.5 mm		

型号	数量	订货号
WMF 2.5 DI	50	1143020000
WMF 2.5 DI BL	50	1270070000

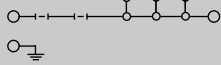
型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
信息			
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WMF 2.5 DI PE

2.5 mm²



5.08 x 88 x 45
20 / 4
0.5...4



IEC	UL	CSA
250	600 (C)	
20	19 (C)	
2.5	AWG 26...12	
8 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.6 Nm (M 3)
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WMF 2.5 DI PE	50	1143030000
WMF 2.5 DI PE BL	50	1270080000

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

厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

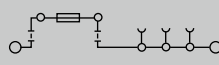
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

WMF 2.5 FU

2.5 mm²



5.08 x 88 x 74.5
6.3 / 4
0.5...4



IEC	UL	CSA
250	600 (C)	600 (C)
6.3	17 (C)	17 (C)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.6 Nm (M 3)
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WMF 2.5 FU SW	50	1162920000
WMF 2.5 FU 10-36V SW	50	1162930000
WMF 2.5 FU 30-70V SW	50	1162940000
WMF 2.5 FU 60-150V SW	50	1162950000
WMF 2.5 FU 100-250V SW	50	1162960000

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

厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

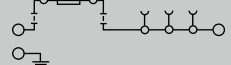
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

WMF 2.5 FU PE

2.5 mm²



5.08 x 88 x 74.5
6.3 / 4
0.5...4



IEC	UL	CSA
250	600 (C)	600 (C)
6.3	17 (C)	17 (C)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.5...0.6 Nm (M 3)
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WMF 2.5 FU PE SW	50	1163040000
WMF 2.5 FU PE 10-36V SW	50	1163050000
WMF 2.5 FU PE 30-70V SW	50	1163060000
WMF 2.5 FU PE 60-150V SW	50	1163070000
WMF 2.5 FU PE 100-250V SW	50	1163080000

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

厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

多功能接线端子

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
压接时拧紧力矩	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	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Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
螺钉刀	
	标准
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
插头模块(最大250V)	
	无任何元件
	带桥接件
	带1N4007二极管
开关插头	
	可插拔, 作为释放杆的替换
标记号	
	空白标记号
信息	

WMF 2.5 BLZ

2.5 mm²



5.08 x 90 x 45	
32 / 4	BLZ 5.08
0.5...4	

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
24	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...4		
0.5...4 / 0.5...2.5		
0.5...0.6 Nm (M 3)		
10 / 0.6 x 3.5 mm		
用BLZ 插头, 电流降到15.5 A.		

型号	数量	订货号
WMF 2.5 BLZ	50	1143050000

信息	
----	--

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WMF 2.5 DI BLZ

2.5 mm²



5.08 x 90 x 45	
20 / 4	BLZ 5.08
0.5...4	

IEC	UL	CSA
250		
20		
2.5		
8 kV / 3		
A3 / V-0		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...4		
0.5...4 / 0.5...2.5		
0.5...0.6 Nm (M 3)		
10 / 0.6 x 3.5 mm		
用BLZ 插头, 电流降到15.5 A.		

型号	数量	订货号
WMF 2.5 DI BLZ	50	1143000000

信息	
----	--

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000
DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)			

WMF 2.5 DI BLZ PE 2.5 mm²



5.08 x 90 x 45
20 / 4
0.5...4
BLZ 5.08

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
20	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积
 0.5...4 / 1.5...4
 0.5...4 / 0.5...2.5
 0.5...0.6 Nm (M 3)
 10 / 0.6 x 3.5 mm
 用BLZ插头, 电流降到15.5 A.

型号	数量	订货号
WMF 2.5 DI BLZ PE	50	1143010000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

WMF 2.5 FU BLZ 2.5 mm²



5.08 x 90 x 74.5
6.3 / 4
0.5...4
BLZ 5.08

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
6.3	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积 **附加联接**
 0.5...4 / 1.5...4
 0.5...4 / 0.5...2.5
 0.5...0.6 Nm (M 3)
 10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WMF 2.5 FU BLZ SW	50	1162980000
WMF 2.5 FU BLZ 10-36V SW	50	1162990000
WMF 2.5 FU BLZ 30-70V SW	50	1163000000
WMF 2.5 FU BLZ 60-150V SW	50	1163010000
WMF 2.5 FU BLZ 100-250V SW	50	1163020000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

WMF 2.5 FU BLZ PE 2.5 mm²



5.08 x 90 x 74.5
6.3 / 4
0.5...4
BLZ 5.08

IEC	UL	CSA
250	300 (D)	300 (D)
6.3	10 (D)	10 (D)
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12
8 kV / 3		
A3 / V-0		

额定压接面积 **附加联接**
 0.5...4 / 1.5...4
 0.5...4 / 0.5...2.5
 0.5...0.6 Nm (M 3)
 10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WMF 2.5 FU BLZ PE SW	50	1162820000
WMF 2.5 FU BLZ PE 10-36V SW	50	1162830000
WMF 2.5 FU BLZ PE 30-70V SW	50	1162840000
WMF 2.5 FU BLZ PE 60-150V SW	50	1162850000
WMF 2.5 FU BLZ PE 100-250V SW	50	1162860000

型号	电流[A]	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	24	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	24	60	1527590000
ZQV 2.5N/10	24	20	1527690000
厚度[mm]			
AP WMF2.5	1.5	50	1142990000
WEW 35/1	12	50	1059000000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
SIHA 3/G20	5.95	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5.95	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5.95	25	7921600000
FUCR SW	8	10	1167630000
FUCR 10-36V SW	8	10	1167640000
FUCR 100-250V SW	8	10	1167680000
BEST	5.1	50	1833100000
BEST/DRBR	5.1	50	1878570000
BEST/D	5.1	50	1878560000
TNST		50	1833090000

DEK 5/5 / WS 10/5 (更多型号请参考D13-D17)

热电耦接线端子

WDU 2.5/TC

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

10.2 x 60 x 50.5
/ 2.5
0.13...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	

IEC 60584, IEC 60947-7-1				Ex e II	II 2 G D
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
			55		
			1		
2.5			2.5		
		/ 3			
		A2 / V-0			
			SIRA 02ATEX3153 U		

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	
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/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
信息	

额定压接面积	
0.5...2.5 / 1.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

订货资料

版本	
(NiCr - Ni) type K	
(Cu - CuNi) type T	
(Fe-CuNi) type J	
(Pt 10% - Pt Rh/Pt 13% - Pt Rh) type SR	
(Pt 10% Rh - Pt 6% Rh) type B	
(NiCr - CuNi) type E	
(NiSiI - Nicrosil) type N	
信息	

型号	数量	订货号
WDU 2.5/TC TYP K	50	1024100000
WDU 2.5/TC TYP T	50	1024200000
WDU 2.5/TC TYP J	50	1024300000
WDU 2.5/TC TYP SR	50	1024400000
WDU 2.5/TC TYP B	50	1033700000
WDU 2.5/TC TYP E	50	1033300000
WDU 2.5/TC TYP N	50	1041500000

附件

挡板/隔板	
深灰色Wemid	
深灰色Wemid	
固定器	
深灰色Wemid	

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000

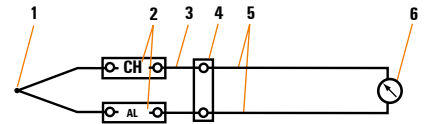
标记号	空白标记号
信息	

DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)

Weidmüller热电耦端子特别设计用于传输非常小电压的温度测试回路里。特殊的导电片来保证当温度不同时没有错误信号传至于正负路径存在。这要求高测量精度，例如，飞机引擎测试装置，复杂的化学程序，控制器等。

- 导电片材料符合热补偿导线
- 清晰的热电耦标记
- 2路模块在每个热电耦上
- 模块宽度10 mm

温度测试回路结构图



- 1 热电耦(传感器)
- 2 热电耦端子
- 3 热补偿导线
- 4 参考点
- 5 供电和反回导线
- 6 测试装置

热电耦端子显示在这个测试回路里，使用从热电耦到参考点和传感器单元通过热补偿导线进行。热电耦端子用于构建一个温度测试回路。

技术数据

热电耦类型根据IEC 584 (DIN 43 710)

导电极片
Cromel 铝
E级铜 康铜
铁 康铜
E级铜 A级铜
S级铜 E级铜
Cromel-康铜

带电子元件的端子

可以提供多种根据客户要求的带电子元件的端子

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电气参数	
元器件电压/元件电流	V/A
显示操作电压最大电流	V/A
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid (红色LED)
	深灰色Wemid (绿色LED)
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
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	带"swifty set"切断单元标准型

标记号	空白标记号
信息	

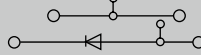
WDK 2.5 1D

2.5 mm²

带电压反面保护



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
1	20 (C)	1 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

CE ENEC

1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 1D	25	8025610000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

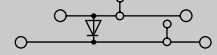
WDK 2.5 1D A.1

2.5 mm²

用于接触器回路等



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
1	20 (C)	1 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

CE ENEC

1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 1D A.1	25	1023400000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100	1	1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

带电子元件的端子

可以提供多种根据客户要求的带电子元件的端子

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电气参数	
元器件电压/元件电流	V/A
显示操作电压最大电流	V/A
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid (红色LED)
	深灰色Wemid (绿色LED)
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
固定器	
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	带"swifty set"切断单元
	标准型

标记号	
	空白标记号
信息	

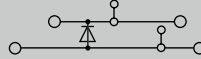
WDK 2.5 1D A.2

2.5 mm²

用于接触器回路等



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
1	1 (C)	1 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

CE

1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 1D A.2	25	1023300000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

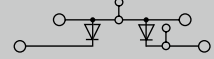
WDK 2.5 2D 1.A

2.5 mm²

指示灯测试回路



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	
1	20 (C)	
2.5	AWG 22...12	
6 kV / 3		
A3 / V-0		

CE

1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 2D 1.A	25	8014670000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

标记号	
	DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

WDK 2.5 2D 2.A

2.5 mm²

指示灯测试回路



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
1	20 (C)	10 (D)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号 1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 2D 2.A	25	1022600000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

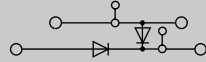
WDK 2.5 2D

2.5 mm²

指示灯测试回路



5.1 x 69 x 63
1 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (C)
1	20 (C)	10 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号 1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5 2D	25	1023500000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

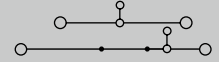
WDK 2.5/D

2.5 mm²

可用于安装电子元件



5.1 x 69 x 63
10 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	
10	1 (C)	
2.5	AWG 30...12	
6 kV / 3		
A3 / V-0		



1000 / 1

额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm
二极管型号 1 N 4007

型号	数量	订货号
WDK 2.5/D	100	1023200000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)

带电子元件的端子

可以提供多种根据客户要求的带电子元件的端子

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(PE: 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	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
电气参数	
元器件电压/元件电流	V/A
显示操作电压最大电流	V/A
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid 深灰色Wemid (红色LED) 深灰色Wemid (绿色LED)
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
固定器	深灰色Wemid
螺丝刀	带"swifty set" 切断单元 标准型

标记号	空白标记号
信息	

WDK 2.5 LD +- 2.5 mm²

带直流电压指示灯



5.1 x 69 x 63	
10 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
24		
2.5		
	0.8 kV / 3	
	A3 / V-0	

24 / 5
额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm (M 2.5)
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 2.5 LD RT 24VDC +-	25	102360000
WDK 2.5 LD/GN 1R 24VDC	25	802361000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WDK 2.5 LD - + 2.5 mm²

带直流电压指示灯



5.1 x 69 x 63	
10 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
24		
2.5		
	0.8 kV / 3	
	A3 / V-0	

24 / 5
额定压接面积
0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...2.5
0.4...0.6 Nm
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDK 2.5 LD RT 24VDC - +	25	8023630000
WDK 2.5 LD GR 1R 24VDC	25	8010040000

型号	电流[A]	数量	订货号
WQV 2.5/2	32	50	1053660000
WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053860000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
厚度[mm]			
WAP WDK2.5	1.5	20	1059100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
厚度[mm]			
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000

DEK 5/5 / WS 8/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

带电子元件的端子适用于部分标准应用，其它客户定制版本可以根据需求来设计。

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
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	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

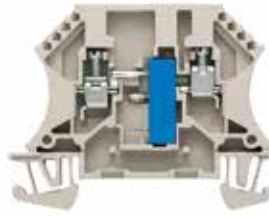
版本	
	10 Ω
	10 kΩ
	100 Ω
	500 Ω
	1 kΩ
	5 kΩ
	50 kΩ
	500 kΩ
	不带电位计
信息	

附件

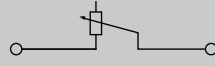
挡板/隔板	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
固定器	
	深灰色Wemid
	深灰色Wemid
螺丝刀	
	带"swifty set"切断单元
	标准型
屏蔽线	

标记号	
	空白标记号
信息	

WDUL 4/...

4 mm²

6.5 x 60 x 47
6 / 6
0.13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
4		
	A4 / V-0	

额定压接面积

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...2.5
0.8 Nm (M 3)
9 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
WDUL 4/10	10	1027000000
WDUL 4/10K	10	1027700000
WDUL 4/100	10	1027300000
WDUL 4/500	10	1027400000
WDUL 4/1K	10	1027500000
WDUL 4/5K	10	1027600000
WDUL 4/50K	10	1027800000
WDUL 4/500K	10	1028000000
WDUL 4	10	8161820000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
WAP 2.5-10	1.5	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5	20	1050100000
WEW 35/2	8	50	1061200000
EW 35	8.5	50	0383560000
SWIFTY SET	18	1	9006060000
SDS 0.6X3.5X100		1	2749340000
LS 2.8 WDU2.5-10	1.15	100	1056400000

30-Ω补偿电阻的技术参数

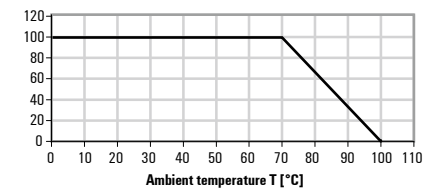
电阻材质：金属陶瓷
电阻设定范围：0...30 Ω
波形：线形
温度系数：100 ppm/°C
机械寿命：在整个电阻范围内，200次操作（不带容许偏差）

每转动一下电阻改变约1,2Ω
整个电阻额定输出：1 W (70 °C时)
额定电流：120 mA
环境温度：-55 °C到 +70 °C

入口(密封)保护：

- 1) 泄露测试在70 °C水里没有气泡形成
- 2) 储存在SFW 2.0 S，根据DIN 50018,9次

Capacity expressed in % of rated load



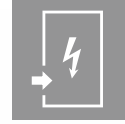
标记号	
	DEK 5/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息	

可靠高效的电源输入和电源分配 Klippon® Connect 带来便捷

越来越多的工业应用程序需要在一个非常密集的空间中容纳大量的技术。因此，不同的连接类型必须是可互换的，因为节省成本的铝经常替代铜。

Klippon® Connect电源馈电端子WPD，使铝导线和铜导线在一个很小的体积里方便和安全的安装。还可以附加连接一个电源或监测件。

用户可以使用电源馈电端子WPD，无论哪种导线材料，而且它们可以直接安装或安装在DIN导轨TS35上。



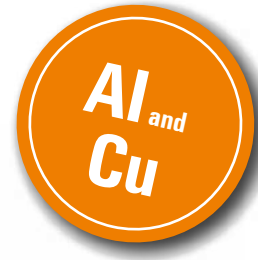
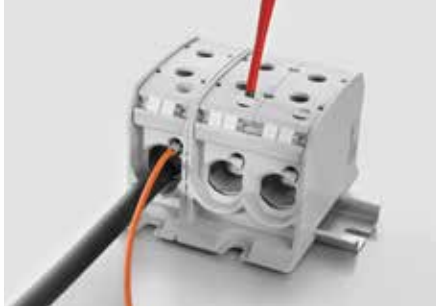
紧凑、坚固的设计

Klippon® Connect 电源馈电端子WPD拥有广泛的特性，包括紧凑和坚固的设计。



不间断监测

小型电源和监测连接件可以被安装而不用断开任何已连接的端子。



安装方便灵活

直接安装，或在符合EN 60715和EN50022的35-mm DIN轨道上快速安装操作。



套筒扳手套

魏德米勒提供了合适的SK WSD-S内六角扳手套装DIN 2936 L (DIN 911)由完全硬化的高合金优质钢材制成且表面进行精加工。



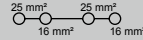
WPD 101

25/25 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

24.8 / 49.3 / 55.7 mm
 1000 V AC
 1000 V DC
 152 A
 V-0



WPD 301

25/25 mm²



63.3 / 49.3 / 55.7 mm
 1000 V AC
 1000 V DC
 152 A
 V-0



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	25 mm ² mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股 / 多股硬导线	25 mm ² mm ² 16 mm ² mm ²
带管状端头软导线	25 mm ² mm ² 16 mm ² mm ²
剥线长度 / 螺丝刀尺寸	25 mm ² mm/- 16 mm ² mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
极数	1
信息	铝导线16 mm ² - 4.0 Nm; 25 mm ² - 4.0 Nm

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...16
1.5...10
19 / M6 (+/- PZ2)
19 / M6 (+/- PZ2)
参照表格数据

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...16
1.5...10
19 / M6 (+/- PZ2)
19 / M6 (+/- PZ2)
参照表格数据

订货信息

版本
灰色
蓝色
棕色
绿色
黑色
信息

型号	数量	订货号
WPD 101 2X25/2X16 GY	5	1560730000
WPD 101 2X25/2X16 BL	5	1560670000
WPD 101 2X25/2X16 BN	5	1561120000
WPD 101 2X25/2X16 GN	5	1560650000
WPD 101 2X25/2X16 BK	5	1561100000

型号	数量	订货号
WPD 301 2X25/2X16 3XGY	2	1561130000

附件

固定块
深灰色
深灰色
螺丝刀

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

标记系统
标记号

SFX 10/23 / SFX 14/23

SFX 10/23 / SFX 14/23

WPD 401

25/25 mm²



81.5 / 49.3 / 55.7 mm

1000 V AC

1000 V DC

152 A

V-0



IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25

1.5...16 / 1.5...16

1.5...16

1.5...10

19 / M6 (+/- PZ2)

19 / M6 (+/- PZ2)

参照表格数据

4

铝导线16 mm² - 4.0 Nm; 25 mm² - 4.0 Nm

型号	数量	订货号
WPD 401 2X25/2X16 4XGY	1	1561800000
WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL	1	1562130000

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

SFX 10/23 / SFX 14/23

WPD 501

25/25 mm²



88.8 / 49.3 / 55.7 mm

1000 V AC

1000 V DC

152 A

V-0



IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
101	85	90	
25	AWG 16...4	AWG 16...4	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25

1.5...16 / 1.5...16

1.5...16

1.5...10

19 / M6 (+/- PZ2)

19 / M6 (+/- PZ2)

参照表格数据

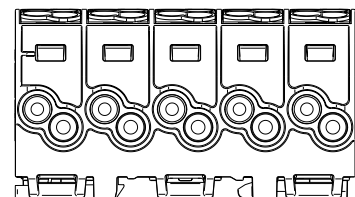
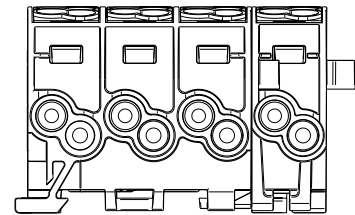
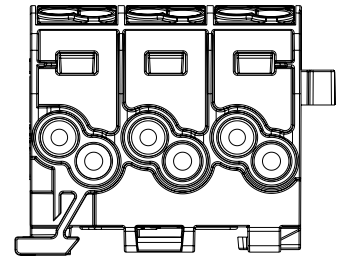
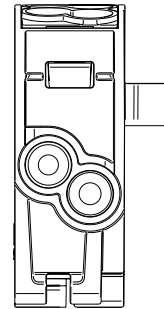
5

铝导线16 mm² - 4.0 Nm; 25 mm² - 4.0 Nm




型号	数量	订货号
WPD 501 2X25/2X16 5XGY	1	1561750000
WPD 501 2X25/2X16 1XGN/3XGY/1XBL	1	1562140000




型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

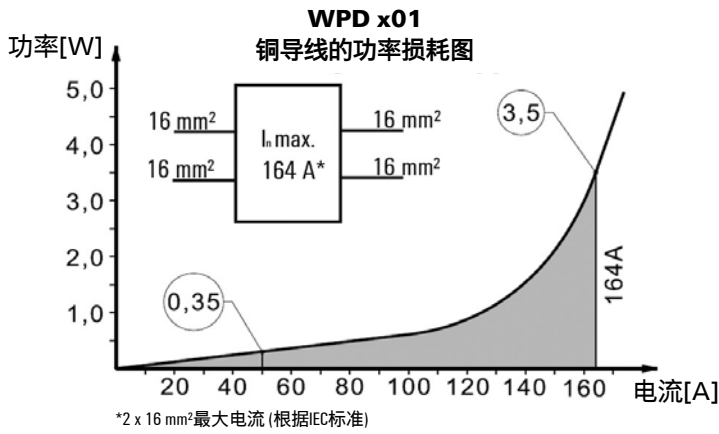
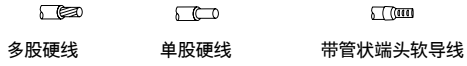
SFX 10/23 / SFX 14/23



根据VDE 0603-2 (铜), IEC 61238-1 Class A (铝)导线联接数据

输入 (x2)	铜		铝
2x25 mm ²			
25 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	4 Nm
16 mm ²			
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	19 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		

输出 (x2)	铜		铝
2x16 mm ² (round conductor)			
16 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	19 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		



WPD 102

35/35 mm²



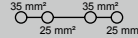
29 / 49.3 / 55.4 mm

1000 V AC

1000 V DC

202 A

V-0



宽/长/高
额定交流电压
额定直流电压
额定电流
阻燃等级根据标准UL 94

技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	35 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
带状软导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 14...2	AWG 14...2	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
2.5...25
1.5...16
22 / M6 (+/- PZ2)
18 / M6 (+/- PZ2)
参照表格数据

铝导线 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm; 35 mm² = 8.0 Nm

订货信息

版本	颜色
	灰色
	蓝色
	棕色
	绿色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 102 2X35/2X25 GY	5	1561680000
WPD 102 2X35/2X25 BL	5	1561640000
WPD 102 2X35/2X25 BN	5	1561650000
WPD 102 2X35/2X25 GN	5	1561670000
WPD 102 2X35/2X25 BK	5	1561630000

附件

固定块	颜色
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100		
	1	2749450000

WPD 302

35/35 mm²



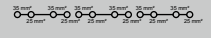
73.1 / 49.3 / 55.4 mm

1000 V AC

1000 V DC

202 A

V-0



IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 14...2	AWG 14...2	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
2.5...25
1.5...16
22 / M6 (+/- PZ2)
18 / M6 (+/- PZ2)
参照表格数据

铝导线 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm; 35 mm² = 8.0 Nm

型号	数量	订货号
WPD 302 2X35/2X25 3XGY	2	1561740000

标记系统	标记号
	标记号

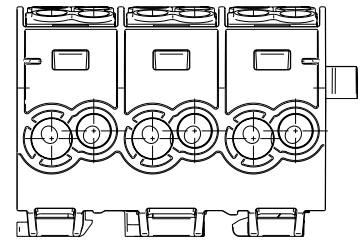
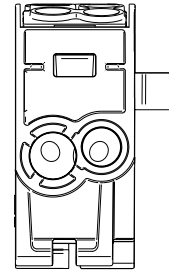
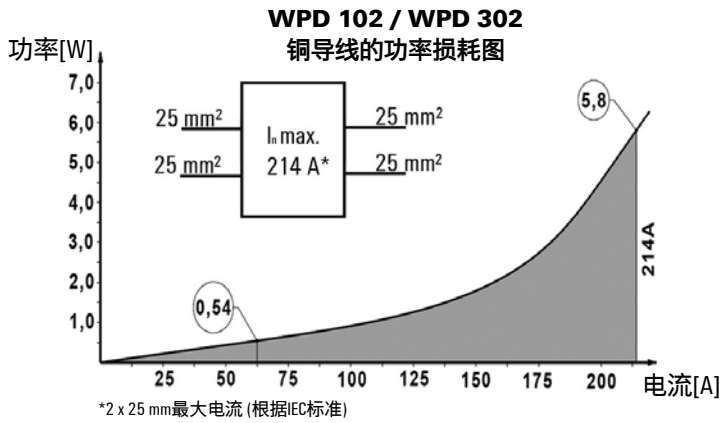
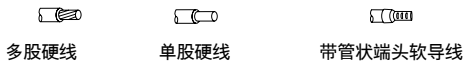
HSS1/2" 4.8-11.4/50Y / SFX 9/24

HSS1/2" 4.8-11.4/50Y / SFX 9/24

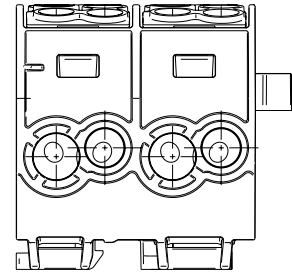
根据VDE 0603-2 (铜), IEC 61238-1 Class A (铝)导线联接数据

输入 (x2)	铜		铝
2x35 mm ²			
35 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	8 Nm
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	22 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		

输出 (x2)	铜		铝
2x25 mm ²			
25 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	18 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		



WPD 202

35/35 mm²

宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

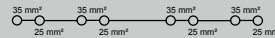
51.4 / 49.4 / 55.7 mm

1000 V AC

1000 V DC

202 A

V-0



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	35 mm ² mm ²
额定冲击电压/污染等级	
电压等级/阻燃等级根据标准UL 94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股/多股硬导线	35 mm ² mm ²
	25 mm ² mm ²
带管状端头软导线	35 mm ² mm ²
	25 mm ² mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	35 mm ² mm/-
	25 mm ² mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
极数	1
信息	铝导线16 mm ² = 4.0 Nm; 25 mm ² = 4.0 Nm; 35 mm ² = 8.0 Nm

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 14...2	AWG 14...2	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
2.5...25
1.5...16
22 / M6 (+/- PZ2)
18 / M6 (+/- PZ2)
参照表格数据

订货信息

版本	
	灰色
	蓝色
	棕色
	绿色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 202 4X35/4X25 GY	2	1561730000
WPD 202 4X35/4X25 BL	2	1561700000
WPD 202 4X35/2X25 BN	2	1561720000
WPD 202 4X35/4X25 GN	2	1561620000
WPD 202 4X35/4X25 BK	2	1561690000

附件

固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

标记系统

标记号	
-----	--

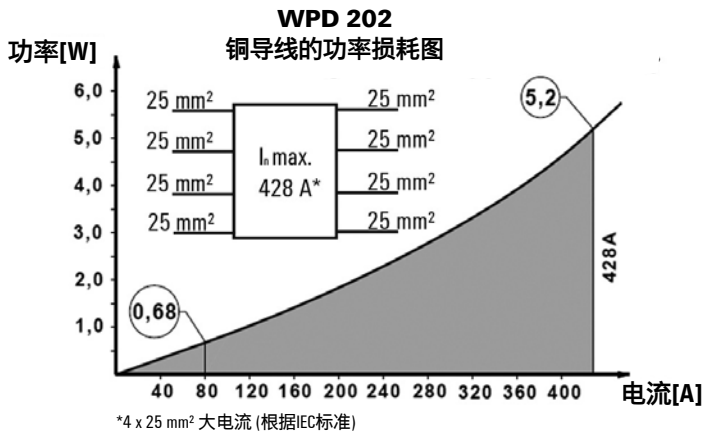
HSS1/2" 4.8-11.4/50Y / SFX 9/24

根据VDE 0603-2 (铜), IEC 61238-1 Class A (铝)导线联接数据

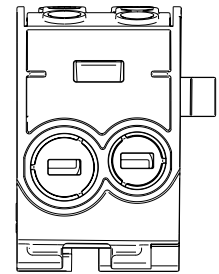
输入 (x4)	铜		铝
4x35 mm ²			
35 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	8 Nm
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	22 mm		
螺钉	M8 (+/- PZ2)		

输出 (x4)	铜		铝
4x25 mm ²			
25 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	18 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		

- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线

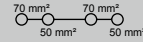


WPD 103

70/70 mm²

宽/长/高
额定交流电压
额定直流电压
额定电流
阻燃等级根据标准UL 94

40 / 35.1 / 63 mm
1000 V AC
1000 V DC
300 A
V-0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	70 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	70 mm ²	mm ²
	50 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	70 mm ²	mm ²
	50 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	70 mm ²	mm/-
	50 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
192	160	160	
70	AWG 10...2/0	AWG 10...2/0	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

10...70 / 4...35
10...50 / 10...50
6...50
6...50
25 / M10 (SW 4)
20 / M8 (SW 4)
参照表格数据

1
铝导线 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm; 35 mm² = 8.0 Nm;
50 mm² = 10.0 Nm; 70 mm² = 18.0 Nm

订货信息

版本	
	灰色
	蓝色
	棕色
	绿色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 103 2X70/2X50 GY	3	1561770000
WPD 103 2X70/2X50 BL	3	1561780000
WPD 103 2X70/2X50 BN	3	1561820000
WPD 103 2X70/2X50 GN	3	1561790000
WPD 103 2X70/2X50 BK	3	1561830000

附件

固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000




标记系统




	标记号
--	-----

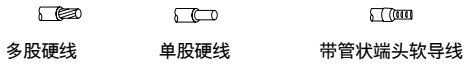
SFX 30/60 / SFX 10/60



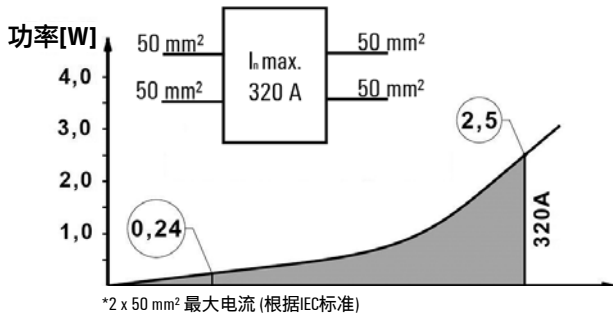
根据VDE 0603-2 (铜), IEC 61238-1 Class A (铝)导线联接数据

输入 (x2)	铜		铝
2x70 mm ²			
70 mm ²	10 Nm	10 Nm	18 Nm
50 mm ²			10 Nm
35 mm ²			8 Nm
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
剥线长度	25 mm		
螺钉	M10 (SW 4 mm)		

输出 (x2)	铜		铝
2x90 mm ²			
70 mm ²	6 Nm	6 Nm	10 Nm
50 mm ²			8 Nm
35 mm ²			6 Nm
25 mm ²			4 Nm
16 mm ²			
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
剥线长度	20 mm		
螺钉	M8 (SW 4 mm)		

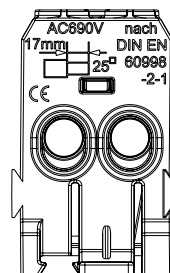


WPD 103
铜导线的功率损耗图



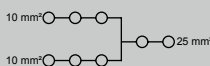
WPD 100

25/10 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

30.2 / 49 / 55.4 mm
 690 V AC
 690 V DC
 101 A
 V-0



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	25 mm ² mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股/多股硬导线	25 mm ² mm ² 10 mm ² mm ²
带管状端头软导线	25 mm ² mm ² 10 mm ² mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	25 mm ² mm/- 10 mm ² mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
极数	1
信息	铝导线16mm ² =4.0Nm ; 25mm ² =4.0Nm

DIN EN 60998-1, IEC 61238-1A

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
101			
25			
	8 kV / 3		
	III / V-0		

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25
1.5...10 / 1.5...10
1.5...16
1.5...6
17 / M6 (+/- PZ2)
9 / M5 (+/- PZ2)
参照表格数据

订货信息

版本	颜色
	灰色
	蓝色
	绿色

型号	数量	订货号
WPD 100 2X25/6X10 GY	3	1561910000
WPD 100 2X25/6X10 BL	3	1561920000
WPD 100 2X25/6X10 GN	3	1561930000

附件

固定块	颜色
	深灰色
	深灰色

螺丝刀	标准
	标准

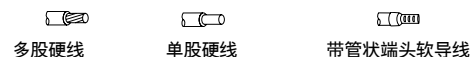
标记系统	标记号
	ESG 9/17

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000

根据IEC 60998-1 (铜), IEC 61238-1 class A (铜+铝)导线联接数据

输入 (x2)	铜	铝
2x25 mm ²		
25 mm ²	3 Nm	4 Nm
16 mm ²		
10 mm ²		
6 mm ²		
4 mm ²		
2.5 mm ²		
1.5 mm ²		
剥线长度	17 mm	
螺钉	M6 (+/- PZ2)	

输出 (x6)	铜	铝
6x10 mm ²		
10 mm ²	2 Nm	3 Nm
6 mm ²		
4 mm ²		
2.5 mm ²		
1.5 mm ²		
剥线长度	9 mm	
螺钉	M5 (+/- PZ2)	



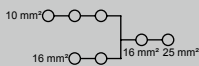
WPD 104

25/16 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

33.3 / 49 / 68 mm
 690 V AC
 1000 V DC
 101 A
 V-0

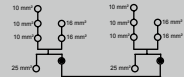


WPD 204

25/16 mm²



64.5 / 49 / 68 mm
 690 V AC
 1000 V DC
 101 A
 V-0



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	25 mm ² mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证	

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

压接的导线 (H05V/H07V)	
单股/多股硬导线	25 mm ² mm ² 16 mm ² mm ² 10 mm ² mm ²
带管状端头软导线	25 mm ² mm ² 16 mm ² mm ² 10 mm ² mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	25 mm ² mm/- 16 mm ² mm/- 10 mm ² mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
极数	1
信息	铝导线10mm ² =5.1Nm

额定压接面积	
2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...10 / 1.5...10	
1.5...16	
1.5...10	
1.5...6	
12 / M5	
14 / M6	
19 / M6	
参照表格数据	
铝导线10mm ² =5.1Nm	

额定压接面积	
2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...10 / 1.5...10	
1.5...16	
1.5...10	
1.5...6	
12 / M5	
14 / M6	
19 / M6	
参照表格数据	
铝导线10mm ² =5.1Nm	

订货信息

版本	灰色 蓝色 绿色 黑色 红色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY	1	1562000000
WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 BL	1	2518250000
WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 BK	1	2725360000
WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 RD	1	2725260000

型号	数量	订货号
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY	1	1562150000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL	1	2518330000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBK	1	2725390000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XRD	1	2725290000

附件

横联件	
固定块	
深灰色 深灰色	
螺丝刀	
标准	

型号	数量	订货号
WQB WPD X04/2	20	1561980000
WQB WPD X04/3	20	1561990000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

标记系统	标记号
------	-----

ESG 9/17

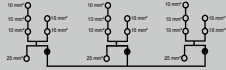
ESG 9/17

WPD 304

25/16 mm²



96 / 49 / 68 mm
690 V AC
1000 V DC
101 A
V-0



IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
101	85	85	101
25	AWG 12...4	AWG 12...4	25
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...10 / 1.5...10
1.5...16
1.5...10
1.5...6
12 / M5
14 / M6
19 / M6

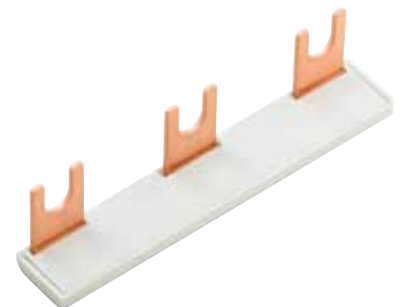
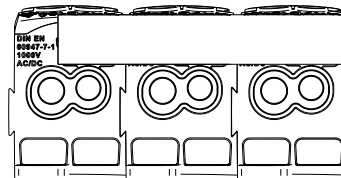
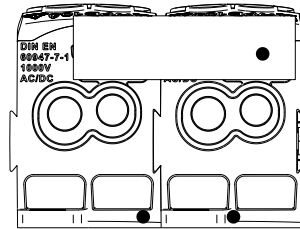
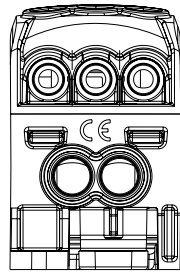
参照表格数据

3
铝导线10mm²=5.1Nm

型号	数量	订货号
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY	1	1562160000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL	1	2518340000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBK	1	2725400000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XRD	1	2725300000

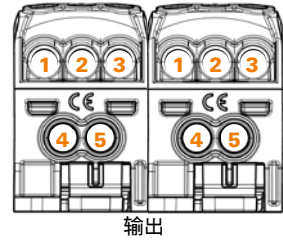
型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

ESG 9/17

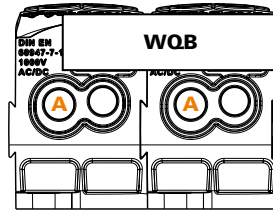


根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据

输入	联接点A			
	铜		铝*	
25 mm ²				
16 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm
10 mm ²				
6 mm ²				
4 mm ²				
2.5 mm ²				
1.5 mm ²				
剥线长度	19 mm			
压接螺钉	M6			
* 数值符合UL 1059				

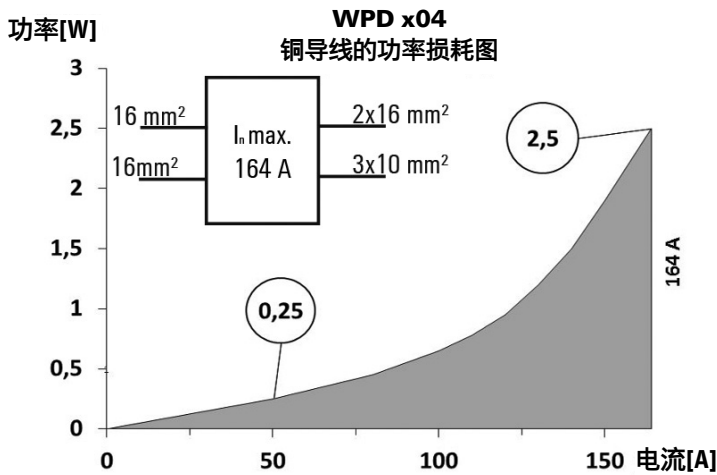
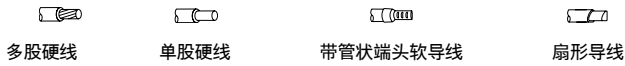


输出



输入

输出	联接点1/2/3				联接点4/5				联接点B			
	铜		铝*		铜		铝*		铜		铝*	
16 mm ²												
10 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm		2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	
6 mm ²												
4 mm ²												
2.5 mm ²												
1.5 mm ²												
剥线长度	12 mm				14 mm				19 mm			
压接螺钉	M5				M6				M6			
* 数值符合UL 1059												



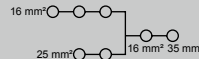
WPD 105

35/25 mm²



37.1 / 53.7 / 70 mm

690 V AC
1000 V DC
125 A
V-0



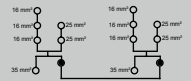
WPD 205

35/25 mm²



72.7 / 53.7 / 70 mm

690 V AC
1000 V DC
125 A
V-0



宽/长/高
额定交流电压
额定直流电压
额定电流
阻燃等级根据标准UL 94

技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	35 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
2.5...25
1.5...16
1.5...10
19 / M8
14 / M6
12 / M6

参照表格数据

1
铝导线35mm²=11.3Nm ; 16mm²=5.1Nm

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
2.5...25
1.5...16
1.5...10
19 / M8
14 / M6
12 / M6

参照表格数据

2
铝导线35mm²=11.3Nm ; 16mm²=5.1Nm

订货信息

版本	颜色
	灰色
	蓝色
	黑色
	红色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY	1	1562170000
WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 BL	1	2518540000
WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 BK	1	2725410000
WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 RD	1	2725310000

型号	数量	订货号
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY	1	1562180000
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL	1	2519470000
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK	1	2725420000
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XRD	1	2725320000

附件

横联件	固定块	螺丝刀
	深灰色	标准
	深灰色	SET

型号	数量	订货号
WQB WPD X05/2	20	1561960000
WQB WPD X05/3	20	1561970000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

标记系统	标记号
	标记号

标记系统	标记号
	ESG 9/17

标记系统	标记号
	ESG 9/17

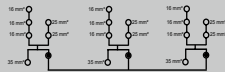
WPD 305

35/25 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

108.3 / 53.7 / 70 mm
 690 V AC
 1000 V DC
 125 A
 V-0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	35 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		

压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm

极数
 信息

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	690
125	115	85	125
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35
8 kV / 3 III / V-0			

额定压接面积	
4...35 / 4...35	
2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
2.5...25	
1.5...16	
1.5...10	
19 / M8	
14 / M6	
12 / M6	

参照表格数据
 3
 铝导线35mm²=11.3Nm ; 16mm²=5.1Nm

订货信息

版本	
	灰色
	蓝色
	黑色
	红色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY	1	1562190000
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBL	1	2521770000
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XBK	1	2725430000
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XRD	1	2725330000

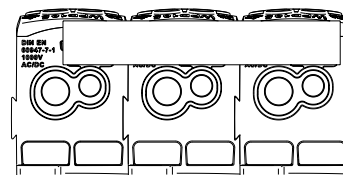
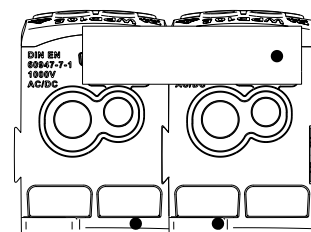
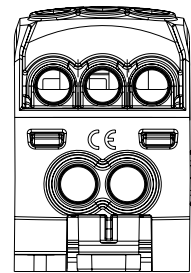
附件

横联件	
固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准
	SET

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

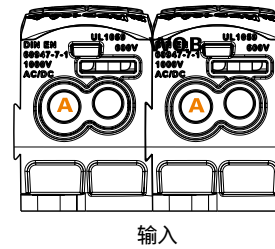
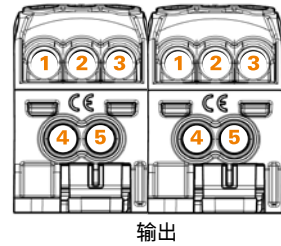
标记系统
 标记号

ESG 9/17



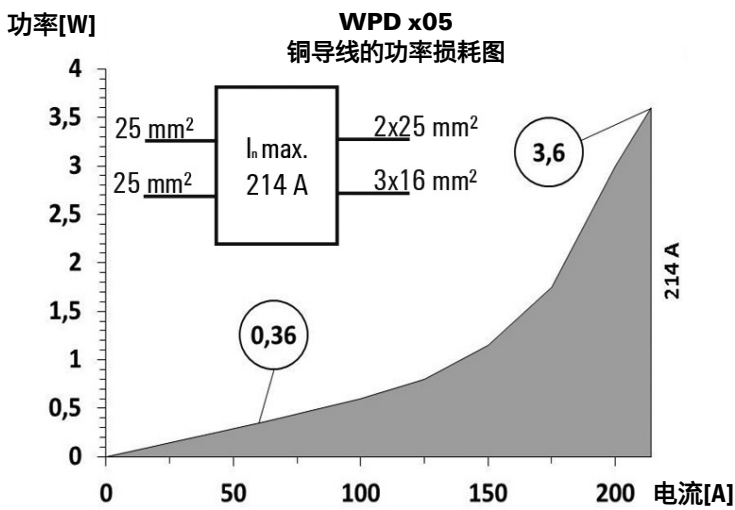
根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据

输入	联接点A			
	铜		铝*	
35 mm ²	3,5 Nm	3,5 Nm	11,3 Nm	11,3 Nm
25 mm ²				
16 mm ²				
10 mm ²				
6 mm ²				
4 mm ²				
2,5 mm ²				
剥线长度	19 mm			
压接螺钉	M8			
* 数值符合UL 1059				



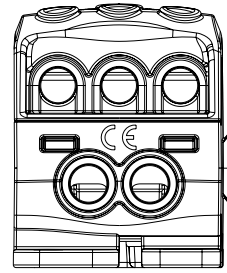
输出	联接点1/2/3				联接点4/5				联接点B			
	铜		铝*		铜		铝*		铜		铝*	
25 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm
16 mm ²												
10 mm ²												
6 mm ²												
4 mm ²												
2,5 mm ²												
1,5 mm ²												
剥线长度	12 mm				14 mm				19 mm			
压接螺钉	M6				M6				M6			
* 数值符合UL 1059												

- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线
- 扇形导线



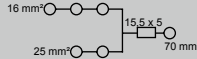
WPD 106

70/25 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

41 / 50.4 / 74.5 mm
 690 V AC
 1000 V DC
 192 A
 V-0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	70 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	550
192	160	175	160
70	AWG 10...2/0	AWG 10...2/0	70
8 kV / 3			
III / V-0			

压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	70 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	70 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	70 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm

额定压接面积	
10...70 / 10...70	
2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
6...50	
1.5...16	
1.5...10	
19 / M8	
14 / M6	
12 / M6	
参照表格数据	

极数
 信息

1
 铝导线70mm²-13.6Nm

订货信息

版本	
	灰色
	蓝色
	黑色
	红色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY	1	1562210000
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BL	1	2518570000
WPD 106 1X70/2X25+3X16 BK	1	2725440000
WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD	1	2725340000

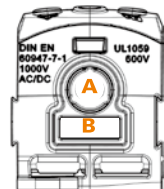
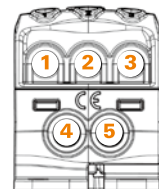
附件

横联件	
	2-pole
固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	SET

型号	数量	订货号
WQB WPD X06/2	20	1561940000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK P22 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

标记系统
 标记号

ESG 9/17

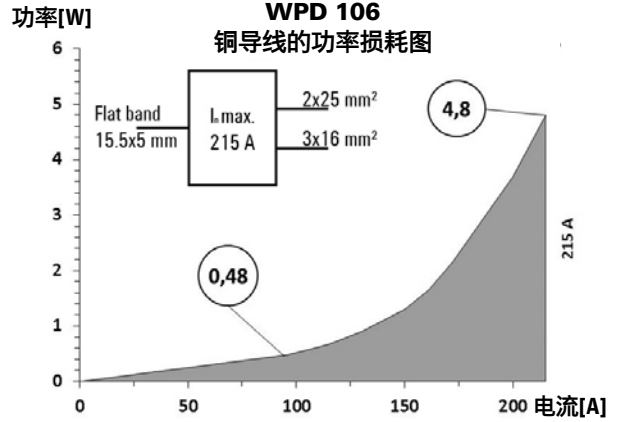


输出

输入

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据

输入	联接点A				CP** B
	铜		铝*		铜
70 mm ²	10 Nm	10 Nm	13,6 Nm	13,6 Nm	
50 mm ²					
35 mm ²					
25 mm ²					
16 mm ²					
10 mm ²					
6 mm ²					
扁平线缆 15,5x5 mm					2 Nm
剥线长度	19 mm				17 mm
压接螺钉	M8				M5
* 数值符合UL 1059 ** CP - 联接点					

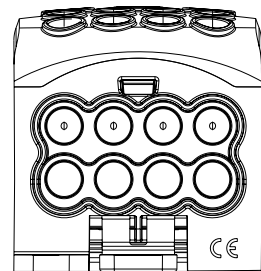


输出	联接点1/2/3				联接点4/5			
	铜		铝*		铜		铝*	
25 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm		2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm
16 mm ²								
10 mm ²								
6 mm ²								
4 mm ²								
2,5 mm ²								
1,5 mm ²								
剥线长度	12 mm				14 mm			
压接螺钉	M6				M6			
* 数值符合UL 1059								

- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线
- 扇形导线
- 扁平线缆

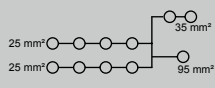
WPD 107

95/25 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

52.5 / 54.5 / 73 mm
 690 V AC
 1000 V DC
 232 A
 V-0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	95 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	95 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	95 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	95 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm ²
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		1
信息		铝导线95mm ² =22.6Nm

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	440
232	200	200	232
95	AWG 8...3/0	AWG 8...3/0	95
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

16...95 / 16...95
4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
10...70
2.5...25
1.5...16
14 / M12
12 / M8
12 / M6

参照表格数据

订货信息

版本	
	灰色
	蓝色
	黑色
	红色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 107 1X95/2X35+8X25 GY	1	1562220000
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BL	1	2521730000
WPD 107 1X95/2X35+8X25 BK	1	2725450000
WPD 107 1X95/2X35+8X25 RD	1	2725350000

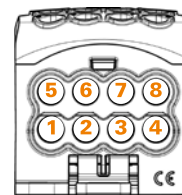
附件

固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	SET

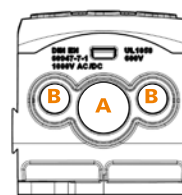
型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK P22 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

标记系统	
	标记号

ESG 9/17



输出



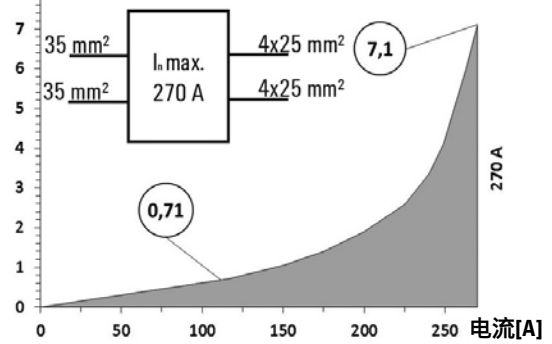
输入

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据

输入	联接点A			
	铜		铝*	
95 mm ²	14 Nm	14 Nm	22,6 Nm	22,6 Nm
70 mm ²				
50 mm ²				
35 mm ²				
25 mm ²				
16 mm ²				
10 mm ²				
剥线长度	14 mm			
压接螺钉	M12			
* 数值符合UL 1059				

功率[W]

WPD 107
铜导线的功率损耗图

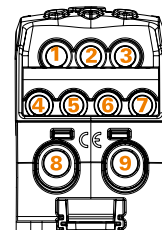
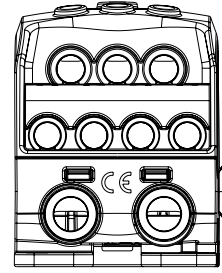


输出	联接点1-8				联接点B			
	铜		铝*		铜		铝*	
35 mm ²	2,5 Nm	2,5 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	3,5 Nm	3,5 Nm	11,3 Nm	11,3 Nm
25 mm ²								
16 mm ²								
10 mm ²								
6 mm ²								
4 mm ²								
2,5 mm ²								
1,5 mm ²								
剥线长度	12 mm				12 mm			
压接螺钉	M6				M8			
* 数值符合UL 1059								

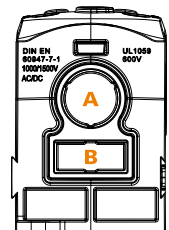
- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线
- 扇形导线

WPD 108

120/35 mm²



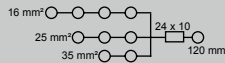
输出



输入

宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

52.5 / 67 / 94 mm
 690 V AC
 1500 V DC
 269 A
 V-0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	120 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94		
认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	120 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	120 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	120 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	880
269	250	255	250
120	AWG 4...kcmil 250	AWG 4...kcmil 250	120
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

35...120 / 35...120
4...35 / 4...35
2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
25...95
2.5...25
1.5...16
1.5...10
27 / M14
18 / M8
12 / M6
12 / M6

参照表格数据

1
铝导线120mm ² =22.6Nm

订货信息

版本	
灰色	
蓝色	
黑色	
红色	

信息

型号	数量	订货号
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY	1	1562100000
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL	1	2519480000
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BK	1	2725380000
WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD	1	2725280000

附件

横联件	
固定块	2-pole
深灰色	
深灰色	
螺丝刀	
SET	

型号	数量	订货号
WQB WPD X08-09/2	20	1561900000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK P22 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

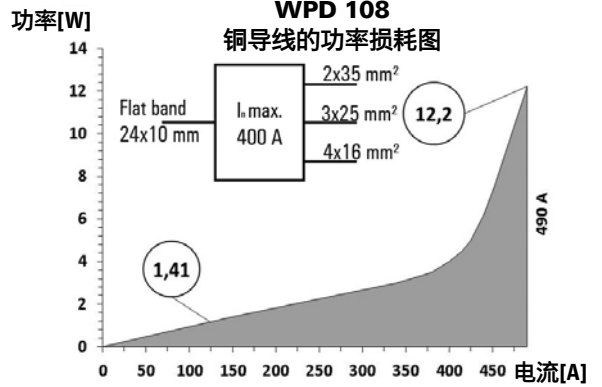
标记系统	
标记号	

ESG 9/17

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据






输入	联接点A				CP** B
	铜		铝*		铜
120 mm ²	19 Nm	19 Nm	22,6 Nm	22,6 Nm	3 Nm
95 mm ²					
70 mm ²					
50 mm ²					
35 mm ²					
25 mm ²					
扁平线缆 24x10mm	27 mm				22 mm
剥线长度	M14				M6
压接螺钉					

* 数值符合UL 1059 ** CP-联接点



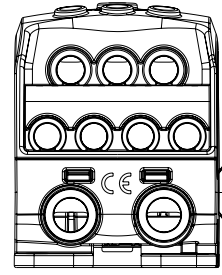
输出	联接点1 / 2 / 3				联接点4 / 5 / 6 / 7				联接点8 / 9			
	铜		铝*		铜		铝*		铜		铝*	
35 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	11,3 Nm	11,3 Nm
25 mm ²												
16 mm ²												
10 mm ²												
6 mm ²												
4 mm ²												
2,5 mm ²	12 mm				12 mm				18 mm			
剥线长度	M6				M6				M8			
压接螺钉												

* 数值符合UL 1059

- 
多股硬线
- 
单股硬线
- 
带管状端头软导线
- 
扇形导线
- 
扁平线缆

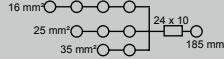
WPD 109

185/35 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

52.6 / 67 / 94 mm
 690 V AC
 1500 V DC
 353 A
 V-0



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	185 mm ² mm ²

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	880
353	310	310	353
185	AWG 2/0... kcmil 350	AWG 2/0... kcmil 350	185
			8 kV / 3
			III / V-0

额定冲击电压/污染等级
 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94
 认证

压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	185 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	185 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	185 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
扭矩(压接螺钉)		Nm

额定压接面积	
70...185 / 70...185	
4...35 / 4...35	
2.5...25 / 2.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
50...150	
2.5...25	
1.5...16	
1.5...10	
27 / M14	
18 / M8	
12 / M6	
12 / M6	

极数
 信息

参照表格数据
 1

订货信息

版本	
灰色	
蓝色	
黑色	
红色	

型号	数量	订货号
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY	1	1562090000
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL	1	2519490000
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BK	1	2725370000
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 RD	1	2725270000

信息

附件

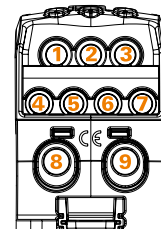
横联件	
	2-pole
固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	SET

型号	数量	订货号
WQB WPD X08-09/2	20	1561900000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

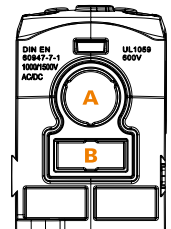
标记系统

	标记号
--	-----

ESG 9/17



输出

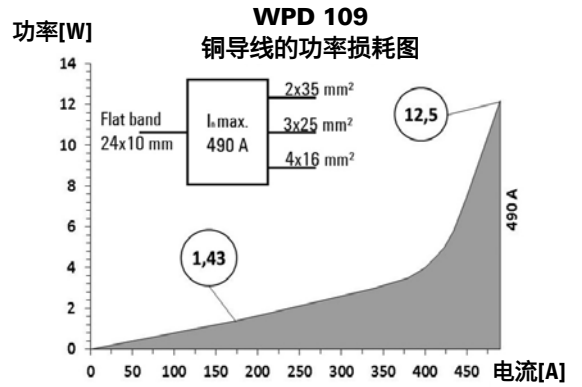


输入

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铜+铝)导线联接数据

输入	联接点A				CP** B
	铜		铝*		铜
120 mm ²	19 Nm	19 Nm	22,6 Nm	22,6 Nm	3 Nm
95 mm ²					
70 mm ²					
50 mm ²					
35 mm ²					
25 mm ²					
扁平线缆 24x10mm					3 Nm
剥线长度	27 mm				22 mm
压接螺钉	M14				M6

* 数值符合UL 1059 ** CP-联接点



输出	联接点1 / 2 / 3				联接点4 / 5 / 6 / 7				联接点8 / 9			
	铜		铝*		铜		铝*		铜		铝*	
35 mm ²	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	5,1 Nm	2 Nm	2 Nm	5,1 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm	11,3 Nm	11,3 Nm	11,3 Nm
25 mm ²												
16 mm ²												
10 mm ²												
6 mm ²												
4 mm ²												
2.5 mm ²												
1.5 mm ²												
剥线长度	12 mm				12 mm				18 mm			
压接螺钉	M6				M6				M8			

* 数值符合UL 1059

- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线
- 扇形导线
- 扁平线缆

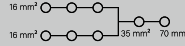
WPD 110

70 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

38.5 / 63 / 69.5
 1000V
 192A
 V0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	70 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
192			
70			
		8 kV / 3	
		III / V-0	

压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	70 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	70 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	70 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm

额定压接面积	
10...70 / 4...35	
4...35 / 4...35	
1.5...16 / 1.5...16	
6...50	
2.5...25	
1.5...10	
27 / M10	
26 / M8	
13 / M6	
参照表格数据	

极数
 信息

1

订货信息

版本	
浅灰色	
蓝色	
绿色	
红色	
黑色	
信息	

型号	数量	订货号
WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY	1	2603810000
WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL	1	2603820000
WPD 110 1X70+1X35/6X16 GN	1	2603830000
信息		




附件




固定块	
深灰色	
深灰色	
螺丝刀	
标准	




型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
信息		
SDK PZ2	1	2749450000



根据DIN EN 60998-1 (铜), IEC 61238-1 class A (铜+铝)导线联接数据

输入	铜		铝
1x 70 mm ²			
70 mm ²	10 Nm	10 Nm	12 Nm
50 mm ²			
35 mm ²			
25 mm ²			
16 mm ²			
10 mm ²			
6 mm ²			
剥线长度	27 mm		
螺钉	M10 (+/- PZ2)		

输入	铜		铝
1x 35 mm ²			
35 mm ²	6 Nm	6 Nm	
25 mm ²			
16 mm ²			
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2,5 mm ²			
剥线长度	26 mm		
螺钉	M8 (+/- PZ2)		

输出	铜		铝
6x 16 mm ²			
16 mm ²	3 Nm	3 Nm	10 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
2.5 mm ²			
1.5 mm ²			
剥线长度	13 mm		
螺钉	M6 (+/- PZ2)		



多股硬线



单股硬线



带管状端头软导线

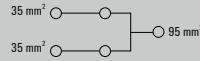
WPD 111

95 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

36.6 / 69.4 / 105
 1000V
 232A
 V0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	95 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	95 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	95 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	95 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000		
232	230		
95	AWG 4/0		
			8 kV / 3
			III / V-0
额定压接面积			
16...95 / 16...95			
4...35 / 4...35			
10...70			
2.5...25			
21 / M12			
16 / M8			
参照表格数据			
极数	1		
信息			



订货信息

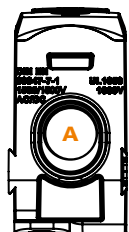
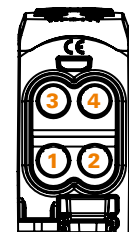
版本	
	浅灰色
	蓝色
	绿色
	红色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 111 1X95/4X35 GY	1	2603790000
WPD 111 1X95/4X35 BL	1	2603800000
WPD 111 1X95/4X35 RD	1	2730310000
WPD 111 1X95/4X35 BK	1	2730320000



附件

固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准

型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1.5-10.0	1	9008850000



根据IEC 60947-7-1的导线连接数据

输入	联接点A 铜	
1x 95 mm ²		
95 mm ²	14 Nm	14 Nm
70 mm ²		
50 mm ²		
35 mm ²		
25 mm ²		
16 mm ²		
10 mm ²		
剥线长度	21 mm	
压接螺钉	M12	





多股硬线



单股硬线



带管状端头软导线

输出	联接点1/2/3/4 铜	
1x 35 mm ²		
35 mm ²	6 Nm	6 Nm
25 mm ²		
16 mm ²		
10 mm ²		
6 mm ²		
4 mm ²		
2,5 mm ²		
剥线长度	16 mm	
压接螺钉	M8	



扇形导线



扁平线缆

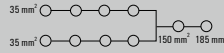
WPD 113

185 mm²



宽/长/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94

62.6 / 80.3 / 128.3
 1000V
 353A
 V0



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	185 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级 电压等级/阻燃等级根据标准UL 94 认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	150 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	150 mm ²	mm ²
	35 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	185 mm ²	mm/-
	150 mm ²	mm/-
	35 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
极数		
信息		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	
353	310	310	
185	350 kcmil	350 kcmil	
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

70...150 / 70...150
4...35 / 4...35
50...120 / 50...120
2.5...25
33 / M16
28 / M16
16 / M8

参照表格数据

1

订货信息

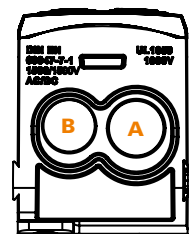
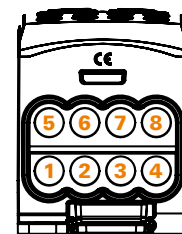
版本	
	浅灰色
	蓝色
	绿色
	红色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 113 1X185+1X150/8X35 GY	1	2603740000
WPD 113 1X185+1X150/8X35 BL	1	2603750000
WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD	1	2730350000
WPD 113 1X185+1X150/8X35 BK	1	2730360000





附件




固定块	
	深灰色
	深灰色
螺丝刀	
	标准



型号	数量	订货号
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1.5-10.0	1	9008850000



根据IEC 60947-7-1的导线连接数据

输入	联接点A 铜		联接点B 铜				
							
185 mm ²	25 Nm						
150 mm ²							
120 mm ²		25 Nm	25 Nm	25 Nm	25 Nm		
95 mm ²							
70 mm ²							
50 mm ²							
剥线长度	33 mm		28 mm				
压接螺钉	M16		M16				

 多股硬线
  单股硬线
  带管状端头软导线

输出	联接点 1-8 铜			
				
35 mm ²	6 Nm			
25 mm ²				
16 mm ²		6 Nm	6 Nm	
10 mm ²				
6 mm ²				
4 mm ²				
2,5 mm ²				
剥线长度	16 mm			
压接螺钉	M8			

W系列接线端子

B



WPD 130

50 mm²



WPD 230

50 mm²



厚/宽/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94
 极数

20 / 70 / 45 mm
 1000 V AC
 1000 V DC
 120 A
 V-0
 1



35.6 / 70 / 45 mm
 1000 V AC
 1000 V DC
 120 A
 V-0
 2



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
电压等级/阻燃等级根据标准UL 94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股/多股硬导线	mm ²
带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
信息	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
150	150	150	150
50	AWG 12...1/0	AWG 12...1/0	50
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

6...50 / 6...50
4...35
16 / M10 (SW 5 mm)
参照表格数据

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
300	150	150	150
50	AWG 12...1/0	AWG 12...1/0	50
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

6...50 / 6...50
4...35
16 / M10 (SW 5 mm)
参照表格数据

订货信息

版本	
灰色	
蓝色	
棕色	
绿色	
黑色	
信息	

型号	数量	订货号
WPD 130 1X50/1X50 GY	9	2502530000
WPD 130 1X50/1X50 BL	9	2502540000
WPD 130 1X50/1X50 BN	9	2502560000
WPD 130 1X50/1X50 GN	9	2502550000
WPD 130 1X50/1X50 BK	9	2502570000

型号	数量	订货号
WPD 230 2X50/2X50 GY	5	2502580000
WPD 230 2X50/2X50 BL	5	2502590000
WPD 230 2X50/2X50 BN	5	2502610000
WPD 230 2X50/2X50 GN	5	2502600000
WPD 230 2X50/2X50 BK	5	2502950000

附件

保护盖板	浅灰色
固定块	灰色 黑色
螺丝刀	SET
标记号	

型号	数量	订货号
WPDPC X30 GY	54	2503330000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	数量	订货号
WPDPC X30 GY	54	2503330000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

WPD 330

50 mm²



56.6 / 70 / 45

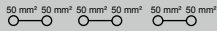
1000 V AC

1000 V DC

120 A

V-0

3



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
150	150	150	150
50	AWG 12...1/0	AWG 12...1/0	50
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

6...50 / 6...50

4...35

16 / M10 (SW 5 mm)





参照表格数据





型号	数量	订货号
WPD 330 3X50/3X50 3XGY	3	2502620000
WPD 330 3X50/3X50 1XBN/1XBK/1XGY	2	2502650000
WPD 330 1XGY/1XBL/1XGN	3	2502640000

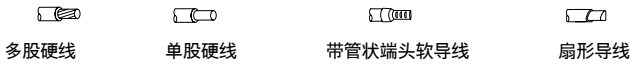
型号	数量	订货号
WPDPC X30 GY	54	2503330000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000



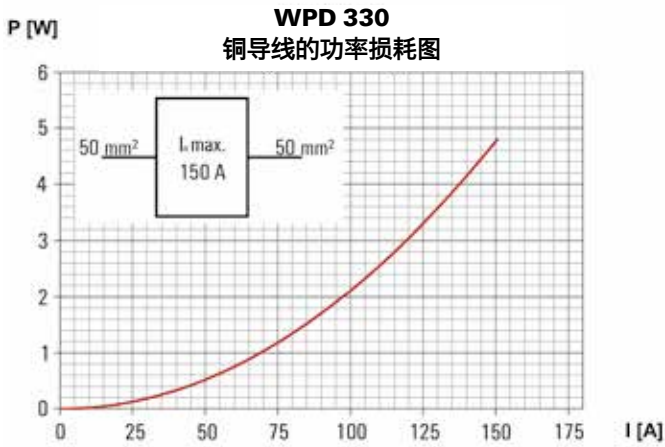
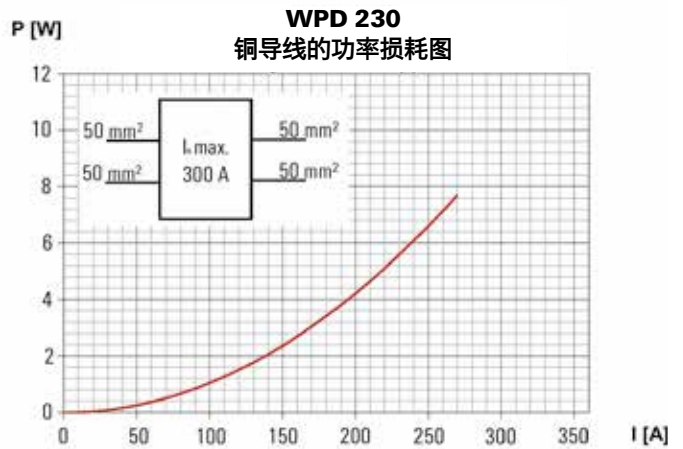
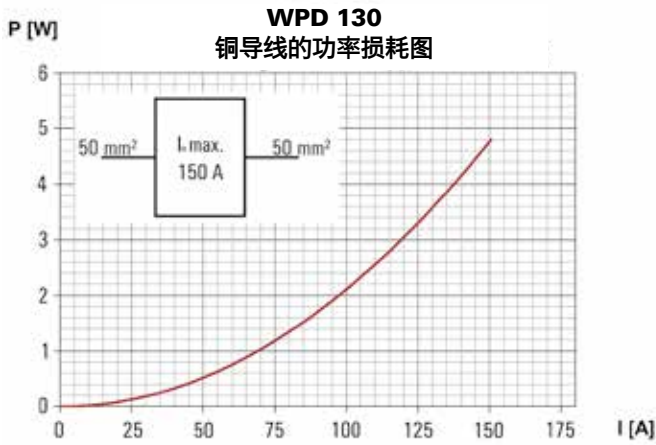
根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铝+铜)导线联接数据

输入 (x1)	铜		铝	
				
50 mm ²	10 Nm	10 Nm	14 Nm	14 Nm
35 mm ²			12 Nm	10 Nm
25 mm ²	8 Nm	8 Nm	10 Nm	10 Nm
16 mm ²			6 Nm	
10 mm ²	6 Nm	6 Nm		
6 mm ²				
4 mm ²				
2 x 50 mm ² 最大电流 (根据IEC标准)	300 A		270 A	
剥线长度	16 mm			
压接螺钉	M10 (SW 5 mm)			

输出 (x1)	铜		铝	
				
AWG 1/0	123.9Lb In.	123.9Lb In.	123.9Lb In.	123.9Lb In.
AWG 2				
AWG 4				
AWG 6				
AWG 8				
AWG 10				
AWG 12				
1 x 50 mm ² 最大电流 (根据UL标准)	150 A		120 A	
剥线长度	16 mm			
压接螺钉	M10 (SW 5 mm)			



图表





WPD 131

95 mm²



厚/宽/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94
 极数

25.5 / 93 / 57
 1000 V AC
 1000 V DC
 155 A
 V-0
 1

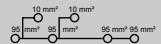


WPD 231

95 mm²



47 / 93 / 57
 1000 V AC
 1000 V DC
 155 A
 V-0
 2



技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定面积	95 mm ² mm ²
辅助联接点	6 mm ² mm ²
额定冲击电压/污染等级	
电压等级/阻燃等级根据标准UL 94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股/多股硬导线	95 mm ² mm ²
辅助联接点	6 mm ² mm ²
带管状端头软导线	95 mm ² mm ²
辅助联接点	6 mm ² mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	95 mm ² mm/-
辅助联接点	6 mm ² mm/-
扭矩(压接螺钉)	Nm
信息	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
232	200	200	232
95	AWG 8...3/0	AWG 8...3/0	95
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			
额定压接面积			
10...95 / 10...95			
1.5...10 / 1.5...10			
16...70			
1.5...6			
26 / M14 (SW 6)			
10 / M4 (+/- PZ2)			
参照表格数据			

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	880
464	200	200	232
95	AWG 8...3/0	AWG 8...3/0	95
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			
额定压接面积			
10...95 / 10...95			
1.5...10 / 1.5...10			
16...70			
1.5...6			
26 / M14 (SW 6)			
10 / M4 (+/- PZ2)			
参照表格数据			

订货信息

版本	
灰色	
蓝色	
棕色	
绿色	
黑色	
信息	

型号	数量	订货号
WPD 131 1X95/1X95 GY	2	2503090000
WPD 131 1X95/1X95 BL	2	2502660000
WPD 131 1X95/1X95 BN	2	2502680000
WPD 131 1X95/1X95 GN	2	2502670000
WPD 131 1X95/1X95 BK	1	2502690000

型号	数量	订货号
WPD 231 2X95/2X95 GY	1	2502700000
WPD 231 2X95/2X95 BL	1	2502710000
WPD 231 2X95/2X95 BN	1	2502730000
WPD 231 2X95/2X95 GN	1	2502720000
WPD 231 2X95/2X95 BK	1	2502740000

附件

保护盖板	
浅灰色	
固定块	
灰色	
黑色	
螺丝刀	
SET	
标记号	

型号	数量	订货号
WPDPC X31 GY	20	2503370000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1.5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	数量	订货号
WPDPC X31 GY	20	2503370000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1.5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铝+铜)导线联接数据

输入 (x1)	铜		铝	
95 mm ²	19 Nm	19 Nm	22,6 Nm	22,6 Nm
70 mm ²				
50 mm ²				
35 mm ²				
25 mm ²	14 Nm	14 Nm		
16 mm ²				
10 mm ²				
2 x 95 mm ² 最大电流(根据IEC标准)	464 A		200 A	
剥线长度	26 mm			
压接螺钉	M14 (SW 6 mm)			

输出 (x1)	铜		铝	
AWG 3/0	200Lb In.	200Lb In.	200Lb In.	123.9Lb In.
AWG 2/0				
AWG 1/0				
AWG 2				
AWG 4				
AWG 6				
AWG 8				
1 x 95 mm ² 最大电流(根据UL标准)	200 A		155 A	
剥线长度	26 mm			
压接螺钉	M14 (SW 6 mm)			

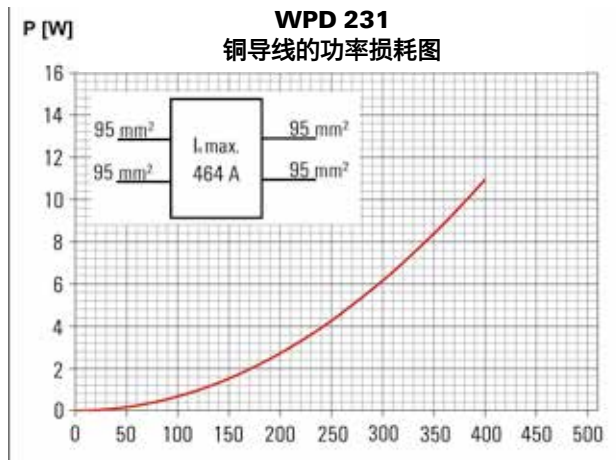
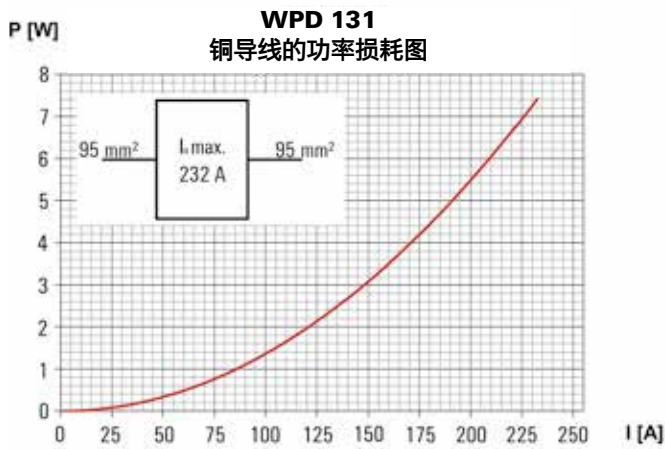
辅助联接点

	铜	
10 mm ²	1,2 Nm	1,2 Nm
6 mm ²		
4 mm ²		
2.5 mm ²		
1.5 mm ²		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/-PZ2)	

	铜	
AWG 8	20.3Lb In.	20.3Lb In.
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/- PZ2)	



图表





WPD 132

185 mm²



WPD 232

185 mm²

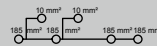


厚/宽/高
 额定交流电压
 额定直流电压
 额定电流
 阻燃等级根据标准UL 94
 极数

37.5 / 105 / 73.5
 1000 V AC
 1000 V DC
 250 A
 V-0
 1



67.6 / 105 / 73.5
 1000 V AC
 1000 V DC
 250 A
 V-0
 2



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	185 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级		
电压等级/阻燃等级根据标准UL 94		
认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	185 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	185 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	185 mm ²	mm/-
	辅助联接点6 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
信息		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	1100
353	310	310	353
185	AWG 4...kcmil 350	AWG 4...kcmil 350	185
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

95...185 / 95...185
1.5...10 / 1.5...10
25...150
1.5...6
29 / M18 (SW 10)
10 / M4 (+/- PZ2)
参照表格数据

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	1100
706	310	310	353
185	AWG 4...kcmil 350	AWG 4...kcmil 350	185
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

95...185 / 95...185
1.5...10 / 1.5...10
25...150
1.5...6
29 / M18 (SW 10)
10 / M4 (+/- PZ2)
参照表格数据

订货信息

版本	颜色
	灰色
	蓝色
	棕色
	绿色
	黑色
信息	

型号	数量	订货号
WPD 132 1X185/1X185 GY	1	2502750000
WPD 132 1X185/1X185 BL	1	2502760000
WPD 132 1X185/1X185 BN	1	2502780000
WPD 132 1X185/1X185 GN	1	2502770000
WPD 132 1X185/1X185 BK	1	2502790000

型号	数量	订货号
WPD 232 2X185/2X185 GY	1	2502800000
WPD 232 2X185/2X185 BL	1	2502810000
WPD 232 2X185/2X185 BN	1	2502830000
WPD 232 2X185/2X185 GN	1	2502820000
WPD 232 2X185/2X185 BK	1	2502840000

附件

附件	颜色
保护盖板	浅灰色
固定块	灰色
	黑色
螺丝刀	SET
标记号	

型号	数量	订货号
WPDPC X32 GY	12	2503380000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	数量	订货号
WPDPC X32 GY	12	2503380000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铝+铜)导线联接数据

输入 (x1)	铜		铝	
185 mm ²	25 Nm	25 Nm	30,9 Nm	30,9 Nm
150 mm ²				
120 mm ²				
95 mm ²				
70 mm ²	20 Nm	20 Nm	30,9 Nm	30,9 Nm
50 mm ²				
35 mm ²				
25 mm ²				
扁平线缆 10x15,5x0,8 mm			30,9 Nm	
2 x 185 mm ² 最大电流 (根据IEC标准)	706 A		284 A	
剥线长度	29 mm			
压接螺钉	M18 (SW 10 mm)			

输出 (x1)	铜		铝	
350 kcmil	250Lb In.	250Lb In.	398Lb In.	398Lb In.
300 kcmil				
250 kcmil				
AWG 3/0				
AWG 2/0	200Lb In.	200Lb In.	398Lb In.	398Lb In.
AWG 1/0				
AWG 2				
AWG 4				
1 x 185 mm ² 最大电流 (根据UL标准)	310 A		250 A	
剥线长度	29 mm			
压接螺钉	M18 (SW 10 mm)			

辅助联接点

	铜	
10 mm ²	1,2 Nm	1,2 Nm
6 mm ²		
4 mm ²		
2.5 mm ²		
1.5 mm ²		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/-PZ2)	

	铜	
AWG 8	20.3Lb In.	20.3Lb In.
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/- PZ2)	



多股硬线



单股硬线



带管状端头软导线

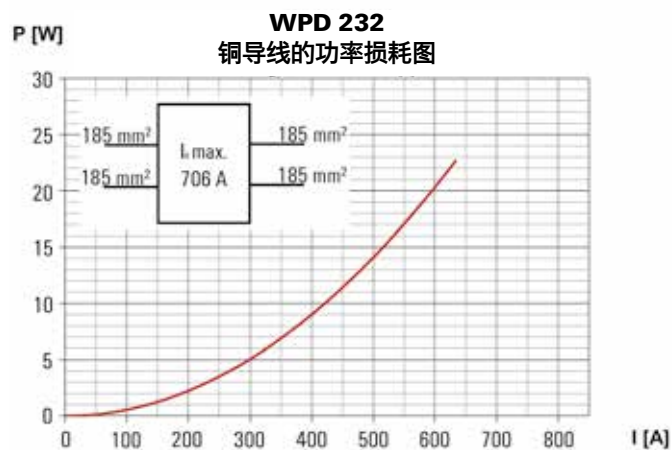
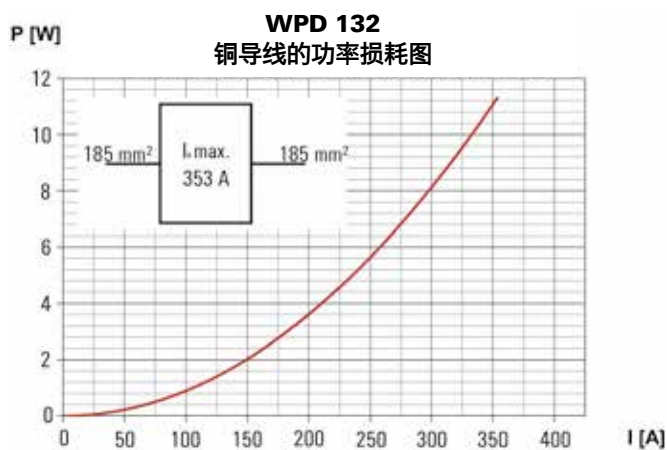


扇形导线



扁平线缆

图表





WPD 133

300 mm²



厚/宽/高
额定交流电压
额定直流电压
额定电流
阻燃等级根据标准UL 94
极数

45 / 118 / 83.5
1000 V AC
1000 V DC
340 A
V-0
1

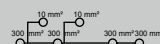


WPD 233

300 mm²



82.6 / 118 / 83.5
1000 V AC
1000 V DC
340 A
V-0
2



技术参数

额定数据		
额定电压		V
额定电流		A
额定面积	300 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
额定冲击电压/污染等级		
电压等级/阻燃等级根据标准UL 94		
认证		
压接的导线 (H05V/H07V)		
单股/多股硬导线	300 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
带管状端头软导线	300 mm ²	mm ²
	辅助联接点6 mm ²	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	300 mm ²	mm/-
	辅助联接点6 mm ²	mm/-
扭矩(压接螺钉)		Nm
信息		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	1100
520	420	420	340
300	AWG 2...kcmil 600	AWG 2...kcmil 600	300
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

150...300 / 150...300
1.5...10 / 1.5...10
35...240
1.5...6
34 / M24 (SW 12)
10 / M4 (+/- PZ2)
参照表格数据

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000	1000	1100
1040	420	420	340
300	AWG 2...kcmil 600	AWG 2...kcmil 600	300
6	AWG 16...8	AWG 16...8	6
8 kV / 3			
III / V-0			

额定压接面积

150...300 / 150...300
1.5...10 / 1.5...10
35...240
1.5...6
34 / M24 (SW 12)
10 / M4 (+/- PZ2)
参照表格数据

订货信息

版本	
灰色	
蓝色	
棕色	
绿色	
黑色	
信息	

型号	数量	订货号
WPD 133 1X300/1X300 GY	1	2502850000
WPD 133 1X300/1X300 BL	1	2502860000
WPD 133 1X300/1X300 BN	1	2502880000
WPD 133 1X300/1X300 GN	1	2502870000
WPD 133 1X300/1X300 BK	1	2502890000

型号	数量	订货号
WPD 233 2X300/2X300 GY	1	2502900000
WPD 233 2X300/2X300 BL	1	2502910000
WPD 233 2X300/2X300 BN	1	2502930000
WPD 233 2X300/2X300 GN	1	2502920000
WPD 233 2X300/2X300 BK	1	2502940000

附件

保护盖板	浅灰色
固定块	灰色 黑色
螺丝刀	SET
标记号	

型号	数量	订货号
WPDPC X33 GY	8	2503390000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	数量	订货号
WPDPC X33 GY	8	2503390000
WEW 35/2 GR 7042	100	1859200000
AEB 35 SC/1 BK	50	2475310000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000
DEK 5/5 MC NE WS	1000	1609801044
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

根据IEC 60947-7-1 (铜), UL 1059 (铝+铜)导线联接数据

输入 (x1)	铜			铝	
300 mm ²	45 Nm	45 Nm	65 Nm	65 Nm	65 Nm
240 mm ²					
185 mm ²					
150 mm ²					
120 mm ²	30 Nm	65 Nm	65 Nm	65 Nm	65 Nm
95 mm ²					
70 mm ²					
50 mm ²					
35 mm ²					
扁平线缆 10x20x1 mm			65 Nm		
2 x 300 mm ² 最大电流 (根据IEC标准)	1040 A			340 A	
剥线长度	34 mm				
压接螺钉	M24 (SW 12 mm)				

输出 (x1)	铜			铝	
600 kcmil	300Lb In.	300Lb In.	575Lb In.	575Lb In.	575Lb In.
500 kcmil					
350 kcmil					
300 kcmil					
250 kcmil	200Lb In.	300Lb In.	575Lb In.	575Lb In.	575Lb In.
AWG 3/0					
AWG 2/0					
AWG 1					
AWG 2					
1 x 300 mm ² 最大电流 (根据UL标准)	420 A			340 A	
剥线长度	34 mm				
压接螺钉	M24 (SW 12 mm)				

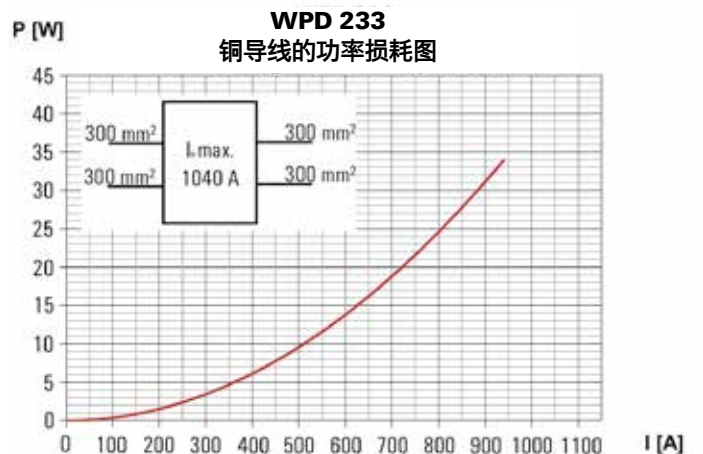
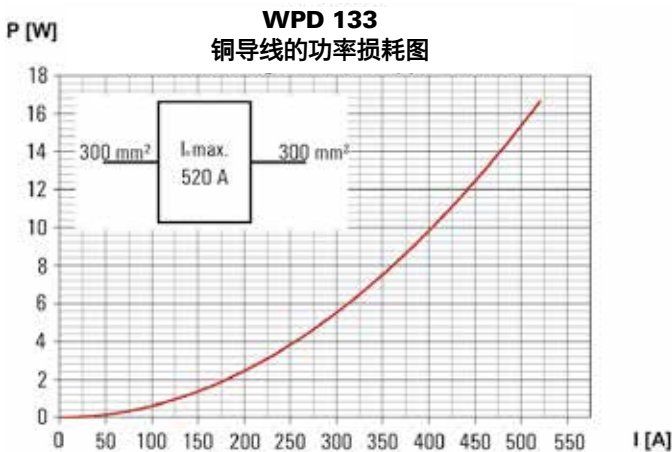
辅助联接点

	铜	
10 mm ²	1,2 Nm	1,2 Nm
6 mm ²		
4 mm ²		
2.5 mm ²		
1.5 mm ²		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/- PZ2)	

	铜	
AWG 8	20.3Lb In.	20.3Lb In.
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		
AWG 16		
最大电流	57 A	
剥线长度	10 mm	
螺钉	M4 (+/- PZ2)	

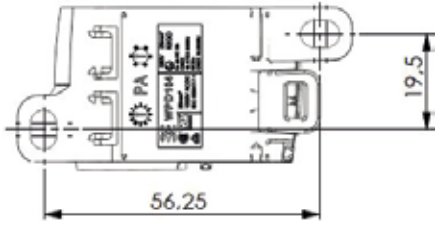
- 多股硬线
- 单股硬线
- 带管状端头软导线
- 扇形导线
- 扁平线缆

图表

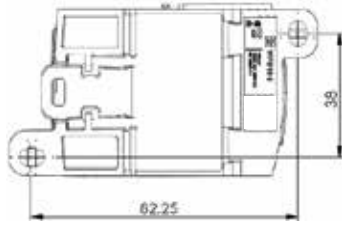


卡脚

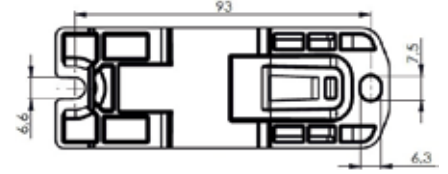
WPD 104



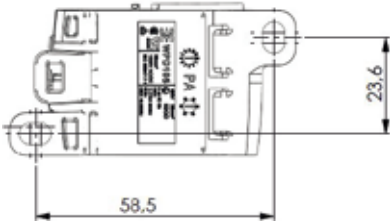
WPD 109



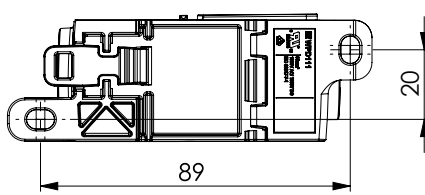
WPD 132



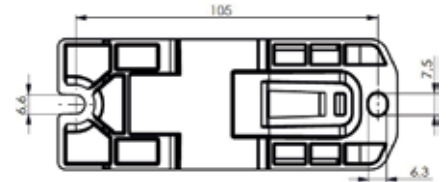
WPD 105



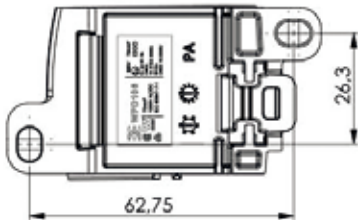
WPD 111



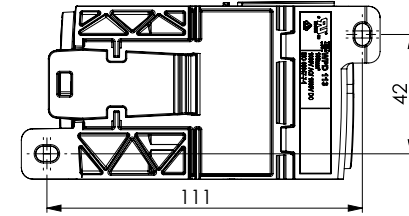
WPD 133



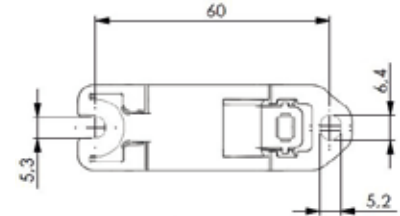
WPD 106



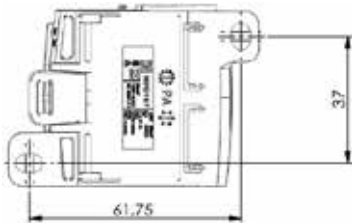
WPD 113



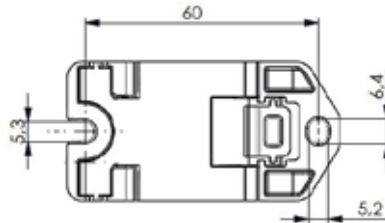
WPD 130



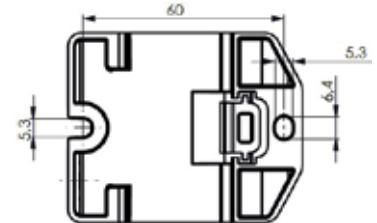
WPD 107



WPD 230



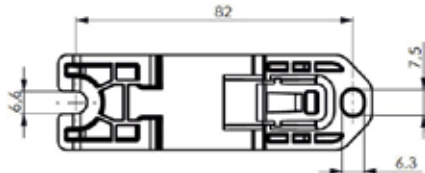
WPD 330



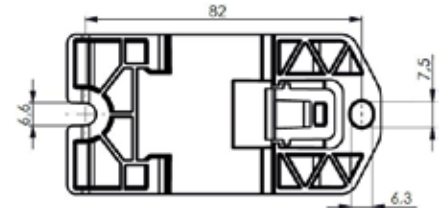
WPD 108



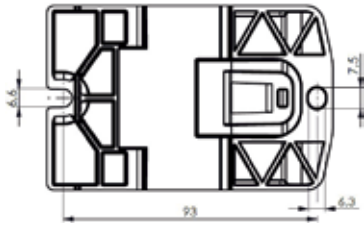
WPD 131



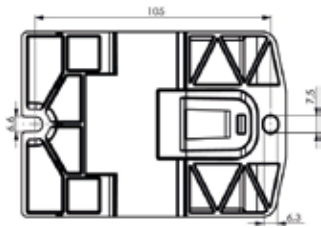
WPD 231



WPD 232



WPD 233

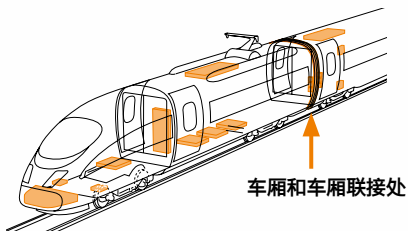


魏德米勒螺柱端子

为可靠的电源传输安全联接

在严酷的环境中，稳定的产品很重要；但他们也应该是一个可靠的解决方案。我们的螺柱端子非常契合这些要求：在接线范围从10mm²到300mm²里安全的电源传输。

使用带压接OT端头的导线卡在有螺纹的螺柱上，然后拧紧六角螺母来安全联接。一个低压降和使用能自我熄灭的阻燃等级VO(UL94)的材料来保证最大的安全性。



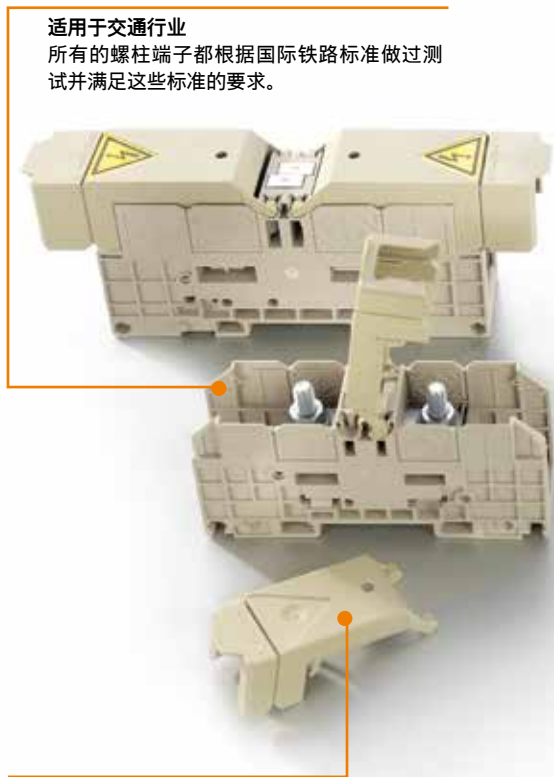
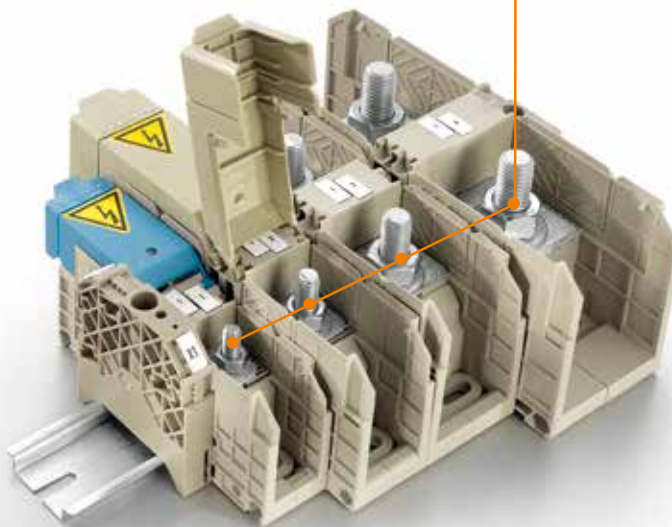
车厢和车厢联接处

适用于交通行业

所有的螺柱端子都根据国际铁路标准做过测试并满足这些标准的要求。

可视系统

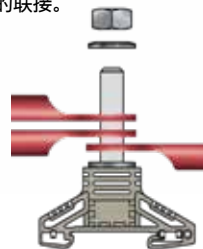
螺柱端子的螺纹尺寸从M5到M16
带端头的导线根据DIN46234最大到240 mm²
根据DIN46235最大到300 mm²。每个螺柱压接四个OT端头也是可能的。
电压等级最大到4000V，电流最大到450A。



使用和操作

有透明保护盖或带螺钉的防护盖保证了触电保护安全

OT端头压接线缆尾部来联接线缆。接好线的OT端头放置在螺母垫片和螺柱上的防松垫圈之间。每个OT端头的背面放在一起，这样拧紧螺母之后，OT端头之间相互压紧保证了可靠的联接。



操作安全

有透明保护盖或带螺钉的防护盖保证了触电保护安全

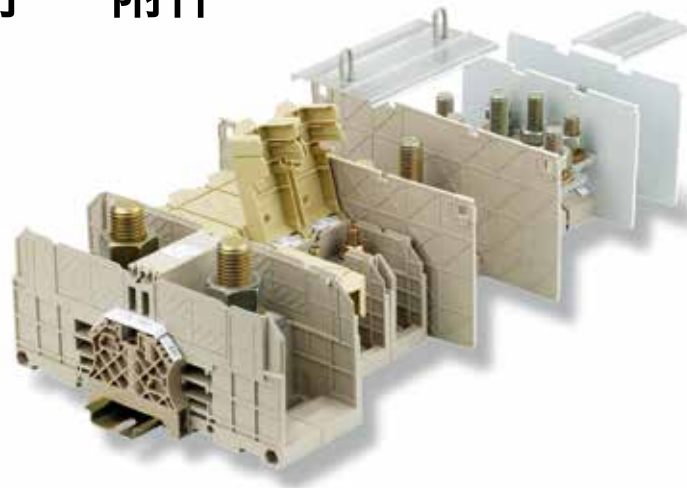


灵活的附件

我们螺柱端子提供了一个很大范围的附件，比如2、3、4路的横联件进行电源分配。安装简单。

螺柱接线端子 — 附件

WF和WFF系列



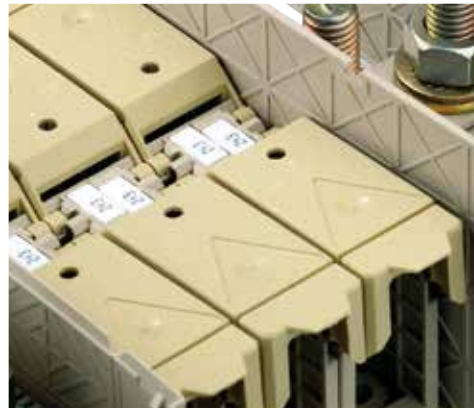
触电保护



电源分配可以通过相邻的螺柱接线端子的两路或三路横联来得以实现。针对于从M6到M8或M10不同螺纹尺寸的横联组件同样也是提供的。

在WFF双螺柱端子系列中，首先把端子的薄板给拆掉。材料上的细纹就表示它们可以轻易的被折断来进行横联件的安装。

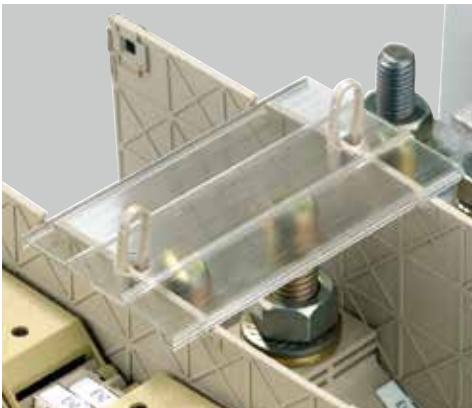
触电保护



WFF系列的双螺柱端子自带一个有铰链的防护盖可以高度的保护手指。

合上之后，防护盖卡在端子上来防止来自外部的接触

触电保护/隔板



WF系列的触电保护是通过隔板和透明的防护盖来进行保护的。防护盖卡在隔板上突出物上，用卡角卡住防护盖使之不会松落。

不同的隔板可以承受不同的电压：

- 使用WTW WF隔板时，电压可以达到1000V。
- 使用环氧树脂隔板WTW WF2300时，电压可达2300V。

接线



最简单的方案：

OT端头先放在带有垫圈的螺柱上，然后再OT端头在放在锯齿型的垫圈。一个普通的开口式的扳手就可以被用来拧紧六角螺钉，完成全部的安装工作。

WF-系列

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

额定参数 带有隔板Wemid材料	
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	

电揽接头压接	
DIN 46234/每边一个0型端头	
DIN 46234/每边两个0型端头	
DIN 46235/每边一个0型端头	
DIN 46235/每边两个0型端头	
拧紧力矩	
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

附件

横联件	
	2极
	3极
	4极
隔板	
	深灰色Wemid
	灰色环氧树脂
固定器	
	深灰色Wemid
透明防护盖	
	透明防护盖
盖板支架	
	盖板支架

标记号	空白标记号
信息	

WF 5

16 mm²

螺纹尺寸M5



13 x 67 x 56
76 / 16
0.1...16

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	1000 (C)
76	85 (C)	85 (C)
16	AWG 10...4	AWG 10...4
8 kV / 3		
/ V-0		

0.1...16 mm ²
0.1...16 mm ²
6...10 mm ²
6...10 mm ²
2..4 Nm

型号	数量	订货号
WF 5	25	1790130000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF5	101	5	1812710000
WQL 3 WF5		5	1812740000
厚度[mm]			
WTW WF6-WF12	2.5	20	1781240000
WTW WF6 2300	3	20	1781230000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF6/WF8		1	1780930000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WF 6

35 mm²

螺纹尺寸M6



17.8 x 67 x 56
125 / 35
2.5...35

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	1000 (C)
125	115 (C)	150 (C)
35	AWG 14...2	AWG 14...2
8 kV / 3		
/ V-0		

2.5...35 mm ²
2.5...35 mm ²
6...25 mm ²
6...25 mm ²
3..6 Nm

型号	数量	订货号
WF 6	25	1780850000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF6	125	5	1780970000
WQL 3 WF6	125	5	1780980000
厚度[mm]			
WTW WF6	3	20	1781220000
WTW WF6 2300	3	20	1781230000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF6/WF8		1	1780930000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 10/6 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WF 8

50 mm²

螺纹尺寸M8



22.8 x 67 x 65
150 / 50
2.5...50

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	1000 (C)
150	150 (C)	200 (C)
50	AWG 14...0	AWG 14...0
8 kV / 3 / V-0		



2.5...50 mm²
2.5...50 mm²
6...35 mm²
6...35 mm²
6...12 Nm

型号	数量	订货号
WF 8	25	1780860000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF8	150	5	1780990000
WQL 3 WF8	150	5	1781000000
厚度[mm]			
WTW WF8	3	20	1780900000
WTW WF8 2300	3	20	1780910000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF6/WF8		1	1780930000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 10/6 (更多型号请参考D13-D17)

WF 10

120 mm²

螺纹尺寸M10



33.8 x 67 x 74
269 / 120
6...120

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	1000 (C)
269	255 (C)	320 (C)
120	AWG 10...250	AWG 10...250
8 kV / 3 / V-0		



6...120 mm²
6...120 mm²
10...95 mm²
10...95 mm²
10...20 Nm

型号	数量	订货号
WF 10	20	1780870000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF10	265	5	1781010000
WQL 3 WF10	265	5	1781020000
WQL 4 WF10		5	1027840000
厚度[mm]			
WTW WF10/WF12	3	20	1780890000
WTW WF10/WF12 2300	3	20	1780920000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF10/WF12		1	1780940000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 10/6 (更多型号请参考D13-D17)

WF 12

120 mm²

螺纹尺寸M12



33.8 x 67 x 72
269 / 120
6...120

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	1000 (C)
269	255 (C)	320 (C)
120	AWG 10...250	AWG 10...250
8 kV / 3 / V-0		



6...120 mm²
6...120 mm²
10...95 mm²
10...95 mm²
14...31 Nm

型号	数量	订货号
WF 12	20	1780880000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF12	265	5	1781030000
WQL 3 WF12	265	5	1781040000
厚度[mm]			
WTW WF10/WF12	3	20	1780890000
WTW WF10/WF12 2300	3	20	1780920000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF10/WF12		1	1780940000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 10/6 (更多型号请参考D13-D17)

WF 2BZ

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

额定参数 带有隔板Wemid材料	
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	

电缆接头压接	
DIN 46234/每边一个0型端头	
DIN 46234/每边两个0型端头	
DIN 46235/每边一个0型端头	
DIN 46235/每边两个0型端头	
拧紧力矩	
信息	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

附件

横联件	
	2-极
	3-极
隔板	
	深灰色Wemid
	灰色环氧树脂
固定器	
	深灰色Wemid
透明防护盖	
	透明防护盖
盖板支架	
	盖板支架

标记号	空白标记号
信息	

WF 6/2BZ

35 mm²

螺纹尺寸M6



17.8 x 67 x 56	
125 / 35	
2.5...35	

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	
125	115 (C)	
35	AWG 14...2	
		8 kV / 3
		/ V-0

认证	
2.5...35 mm ²	
2.5...35 mm ²	
6...25 mm ²	
6...25 mm ²	
3...6 Nm	

型号	数量	订货号
WF 6/2BZ	25	1789770000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF6	125	5	1780970000
WQL 3 WF6	125	5	1780980000
厚度[mm]			
WTW WF10/WF12	3	20	1780890000
WTW WF6 2300	3	20	1781230000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF10/WF12		1	1780940000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WF 8/2BZ

50 mm²

螺纹尺寸M8



22.8 x 67 x 65	
150 / 50	
2.5...50	

IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	
150	150 (C)	
50	AWG 14...0	
		8 kV / 3
		/ V-0

认证	
2.5...50 mm ²	
2.5...50 mm ²	
6...35 mm ²	
6...35 mm ²	
6...12 Nm	

型号	数量	订货号
WF 8/2BZ	25	1789780000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF8	150	5	1780990000
WQL 3 WF8	150	5	1781000000
厚度[mm]			
WTW WF10/WF12	3	20	1780890000
WTW WF8 2300	3	20	1780910000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF10/WF12		1	1780940000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000

WS 12/5 (更多型号请参考D13-D17)
信息

WF 10/2BZ

120 mm²

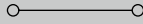
螺纹尺寸M10



33.8 x 87.6 x 74

269 / 120

6...120



IEC	UL	CSA
1000	1000 (C)	
269	255 (C)	
120	AWG 10...250	
8 kV / 3		
/ V-0		

VA

6...120 mm²

6...120 mm²

10...95 mm²

10...95 mm²

10...20 Nm

型号	数量	订货号
WF 10/2BZ	20	1789790000
1000VDC额定电压已测试通过		

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WF10	265	5	1781010000
WQL 3 WF10	265	5	1781020000
厚度[mm]			
WTW WF10/WF12	3	20	1780890000
WTW WF10/WF12 2300	3	20	1780920000
WEW 35/2	8	50	1061200000
ADP WF10/WF12		1	1780940000
HA ADP WF6/WF10	2.2	10	1781050000



WFF 120

120 mm²

螺纹尺寸M10



42 x 132 x 80.5
309 / 150
6...150



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	1100
269	310 (C)	310 (C)	234
120	AWG 10...250	AWG 10...250	120
8 kV / 3			
/ V-0			

KEMA 98ATEX1684 U

6...150 mm² / 6...120m²

16...150 mm² / 6...120m²

10...20

型号	数量	订货号
WFF 120	5	1028500000
WFF 120/AH	4	1029500000
WFF 120 BL	5	1028580000

1000VDC额定电压已测试通过

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WFF120	309	5	1065100000
WQL 3 WFF120	309	5	1065600000
厚度[mm]			
WTW WFF120	2	10	1067300000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAH 120	41	20	1064660000
WD 1 25 K KARTE A 6 ST		5	1563900000

WS 12/6.5 (更多型号请参考D13-D17)

WAH 120蓝色订货号1064650000

WFF 185

185 mm²

螺纹尺寸M12



55 x 163 x 87
415 / 240
10...240



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	1100
353	380 (C)	360 (C)	307
185	AWG 8...500	AWG 8...500	185
8 kV / 3			
/ V-0			

KEMA 98ATEX1684 U

10...240 mm² /

25...240 mm² /

14...31

型号	数量	订货号
WFF 185	4	1028600000
WFF 185/AH	2	1029600000
WFF 185 BL	4	1028680000

1000VDC额定电压已测试通过

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WFF185	415	5	1065200000
WQL 3 WFF185	415	5	1065700000
厚度[mm]			
WTW WFF185/300	2	10	1067400000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAH 185/300 BE	54	10	1064760000
WD 1 25 K KARTE A 6 ST		5	1563900000

WS 12/6.5 (更多型号请参考D13-D17)

WAH 185/300蓝色订货号1064780000

WFF 300

300 mm²

螺纹尺寸M16



55 x 163 x 94
520 / 300
25...300



IEC 60947-7-1

Ex e II Ex II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	1000 (C)	600 (C)	1100
520	500 (C)	510 (C)	452
300	AWG 6...600	AWG 6...600	300
8 kV / 3			
/ V-0			

KEMA 98ATEX1684 U

25...240 mm² /

50...300 mm² /

25...60

型号	数量	订货号
WFF 300	4	1028700000
WFF 300/AH	2	1029700000

1000VDC额定电压已测试通过

型号	电流[A]	数量	订货号
WQL 2 WFF300	520	5	1065300000
WQL 3 WFF300	520	5	1065800000
厚度[mm]			
WTW WFF185/300	2	10	1067400000
WEW 35/1	12	50	1059000000
WAH 185/300 BE	54	10	1064760000
WD 1 25 K KARTE A 6 ST		5	1563900000

WS 12/6.5 (更多型号请参考D13-D17)

WAH 185/300蓝色订货号1064780000

螺柱端子 - 附件

电源分配

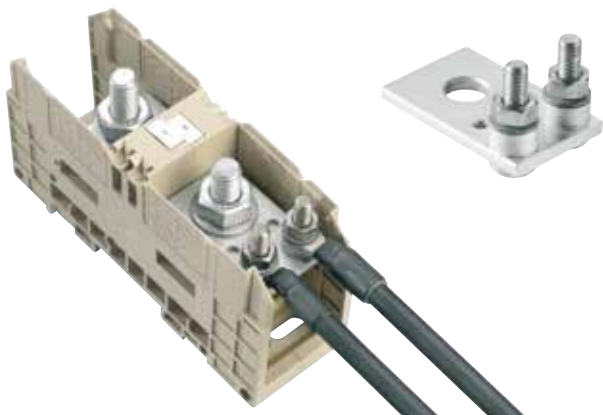
相邻螺柱端子之间的电源分配用2路或3路横联件很容易做到。在特殊的应用里要求横联缩小。这就是被称为可用于从M6到M10螺纹尺寸的横联组件和可以按要求组合使用。例如供电和电源分配，这非常有用。

WQL

特殊的横联条

型号	电流 [A]	数量	订货号	初始螺柱接线点 [M...]	相邻螺柱接线点 [M...]
WQL 2 WF 6-10 t = 4 mm	125	5	1806620000	WF 6 = 1 pole M 6	1 x WF 10 = 1 pole M 10
WQL 3 WF 6-10/2 t = 4 mm	125	5	1806640000	WF 6 = 1 pole M 6	2 x WF 10 = 2 poles M 10
WQL 2 WF 6/8 t = 4 mm	125	5	1808980000	WF 6 = 1 pole M 6	1 x WF 8 = 1 pole M 8
WQL 4 WF 8-6/3 t = 4 mm	125	5	1904960000	WF 8 = 1 pole M 8	3 x WF 6 = 3 poles M 6

螺柱端子电源分配从M10到2个M6



型号	数量	订货号
SMSE WF10/2xM6 孔径: 10 mm for M10 bolts 螺柱端子: WF 10.. and WFF 120 通常电流数根据测试安装结果	10	1868880000

WF



横联件

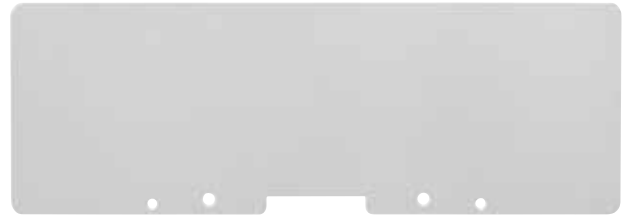
	型号	电流[A]	数量	订货号
WF 5				
2-极	WQL 2 WF5	101	5	1812710000
3-极	WQL 3 WF5	101	5	1812740000
WF 6				
2-极	WQL 2 WF6	125	5	1780970000
3-极	WQL 3 WF6	125	5	1780980000
WF 8				
2-极	WQL 2 WF8	150	5	1780990000
3-极	WQL 3 WF8	150	5	1781000000
WF 10				
2-极	WQL 2 WF10	265	5	1781010000
3-极	WQL 3 WF10	265	5	1781020000
4-极	WQL 4 WF10	265	5	1027840000
WF 12				
2-极	WQL 2 WF12	265	5	1781030000
3-极	WQL 3 WF12	265	5	1781040000
WF 6/2BZ				
2-极	WQL 2 WF6	125	5	1780970000
3-极	WQL 3 WF6	125	5	1780980000
WF 8/2BZ				
2-极	WQL 2 WF8	150	5	1780990000
3-极	WQL 3 WF8	150	5	1781000000
WF 10/2BZ				
2-极	WQL 2 WF10	265	5	1781010000
3-极	WQL 3 WF10	265	5	1781020000
WFF 35				
2-极	WQL 2 WFF35	150	5	1064900000
3-极	WQL 3 WFF35	150	5	1065400000
WFF 70				
2-极	WQL 2 WFF70	232	5	1065000000
3-极	WQL 3 WFF70	232	5	1065500000
WFF 120				
2-极	WQL 2 WFF120	309	5	1065100000
3-极	WQL 3 WFF120	309	5	1065600000
WFF 185				
2-极	WQL 2 WFF185	415	5	1065200000
3-极	WQL 3 WFF185	415	5	1065700000
WFF 300				
2-极	WQL 2 WFF300	520	5	1065300000
3-极	WQL 3 WFF300	520	5	1065800000

WF系列隔板



型号	颜色	厚度[mm]	数量	订货号
WTW WF6-WF12	深灰色Wemid	2.5	20	1781240000
WTW WF6	深灰色Wemid	2	20	1781220000
WTW WF8	深灰色Wemid	2	20	1780900000
WTW WF10/WF12	深灰色Wemid	2	20	1780890000

WFF系列隔板



型号	厚度[mm]	数量	订货号
WTW WFF35	2	10	1067100000
WTW WFF70	2	10	1067200000
WTW WFF120	2	10	1067300000
WTW WFF185/300	2	10	1067400000

防护盖, 透明的



型号	颜色	数量	订货号
WAH 35	深灰色Wemid	20	1064460000
WAH 70 BE	深灰色Wemid	20	1064560000
WAH 120	深灰色Wemid	20	1064660000
WAH 185/300 BE	深灰色Wemid	10	1064760000

WF系列2300 V隔板



型号	颜色	厚度[mm]	数量	订货号
WTW WF6 2300	灰色, 环氧树脂	2	20	1781230000
WTW WF8 2300	灰色, 环氧树脂	2	20	1780910000
WTW WF10/WF12 2300	灰色, 环氧树脂	2	20	1780920000

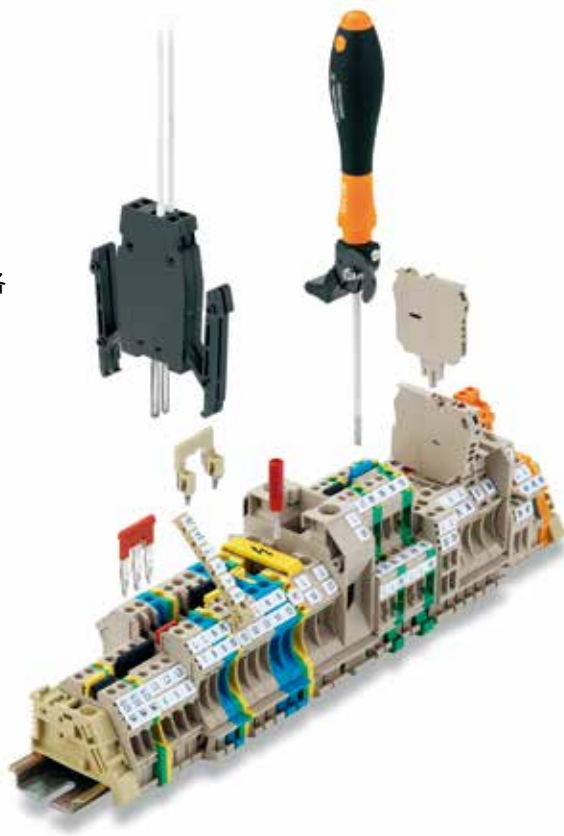
用于供电端子的警示标志



型号	数量	订货号
WD 1 25 K KARTE A 6 ST	5	1563900000

辅助功能

魏德米勒可以提供客户大量的W系列端子附件安装时可以提供各种所需要的解决方案这些附件和端子一样提供优越的质量。



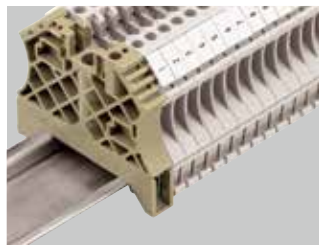
B

可见的隔离



接线时为了保护手指的安全，端子敞开的一端使用隔板和挡板进行封闭以保护人身安全可以提供不同颜色的隔板和挡板这样可以明显区分不同的电气回路

固定器



终端固定器位于端子条的最左边和右边用来把端子条固定在导轨上固定器的表面标记区域也可用来标记端子条魏德米勒提供多种导轨安装的终端固定器

电源供电附件



对于魏德米勒的W系列端子，电源供电是通过端子间的横联来实现的，直接横联有截面不同的横联件(图示为WDU35和WDU4的横联)螺钉横联件可以实现不同端子之间的电源分配大端子可以跨小端子(WQV 2.5/4/6). 通过横联可以联接任意个端子

电源分配附件



端子可以使用螺钉横联件和插拔式横联件魏德米勒的插拔式横联件(ZQV)用于螺钉端子是独一无二的应用这样可以节省相当可观的安装时间大多数的W系列端子都可以使用插拔式横联件ZQV2.5和ZQV 4

标记号系统



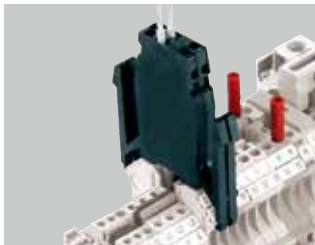
魏德米勒的标记号系统(第M章节)用来标识各种端子，单个的接线回路，端子条盖板(WAD)也可用来标识主要的接线回路

接线



接线可以使用魏德米勒的标准螺丝刀(如图所示)

测试



卡接式测试器(WTA)作为单个的测试适配器用于测量控制面板上的电气参数测试适配器使用方便，可以简单地和需要测试的端子条进行联接

特殊功能/各种颜色



更多有用的附件列举如下：
 • 插拔式熔芯架(SIHA 1和SIHA 2)
 • 屏蔽电缆头(LS)，短接电缆头(WDS)
 • 延长联接器(WZAD)
 • 接地跨接桥件
 • 端子测量和绝缘附件
 • 各种颜色的端子
 • 预装配的端子条

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。

订货数据

类型 宽度	颜色	数量	订货号	适用端子：
WAP 2.5-10	深米色	50	1050000000	WDU 1.5/ZZ
WAP 2.5-10 BL	蓝色/浅蓝	50	1050080000	WDU 1.5/ZZ BL
WAP 2.5-10 BR	棕色	50	1050070000	WDU 10
WAP 2.5-10 GE	黄色	50	1050020000	WDU 10 BL
WAP 2.5-10 GN	绿色	50	1072200000	WDU 10 SL
WAP 2.5-10 GR	灰色	50	1050050000	WDU 10 SL/EN
WAP 2.5-10 OR	橙色	50	1050060000	WDU 10 SL/EN SW
WAP 2.5-10 RT	红色	50	1050040000	WDU 2.5
WAP 2.5-10 SW	黑色	50	1050010000	WDU 2.5 BL
WAP 2.5-10 VI	紫色	50	1072210000	WDU 2.5 F 2X2.8
WAP 2.5-10 WS	白色	50	1050090000	WDU 2.5 FF 2*2.8
WAP 2.5-10/0.5 mm	透明	50	1966380000	WDU 2.5/1.5/ZR
				WDU 2.5/1.5/ZR BL
				WDU 2.5/TC Type B
				WDU 2.5/TC Type E
				WDU 2.5/TC Type J
				WDU 2.5/TC Type K
				WDU 2.5/TC Type N
				WDU 2.5/TC Type SR
				WDU 2.5/TC Type T
				WDU 4
				WDU 4 BL
				WDU 4 SL
				WDU 4 SL/EN
				WDU 4 SL/EN SW
				WDU 6
				WDU 6 BL
				WDU 6 SL
				WDU 6 SL/EN
				WDU 6 SL/EN SW
				WDUL 4 100R/0.75W POTI
				WDUL 4 10K/0.75W POTI
				WDUL 4 10R/0.75W POTI
				WDUL 4 1K/0.75W POTI
				WDUL 4 500K/0.1W POTI
				WDUL 4 500R/0.75W POTI
				WDUL 4 50K/0.75W POTI
				WDUL 4 5K/0.75W
				WDUL 4 OHNE POTI
				WNT 10 10X3
				WNT 10 10X3 BE
				WNT 2.5 10X3
				WNT 2.5 10X3 BE
				WNT 4 10X3
				WNT 4 10X3 BE
				WNT 6 10X3
				WNT 6 10X3 BE
				WPE 1.5/ZZ
				WPE 10
				WPE 2.5

订货数据

类型 宽度	颜色	数量	订货号	适用端子：
WAP 16+35 WTW 2.5-10	深米色	20	1050100000	WDK 2.5 / 800V
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	蓝色/浅蓝	20	1050180000	WDK 2.5 FF
WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR	橙色	20	1050160000	WDU 1.5/ZZ
				WDU 1.5/ZZ BL
				WDU 10
				WDU 10 BL
				WDU 10 SL
				WDU 10 SL/EN
				WDU 10 SL/EN SW
				WDU 10/ZR
				WDU 10/ZR BL
				WDU 16/ZA
				WDU 16/ZA BL
				WDU 2.5
				WDU 2.5 BL
				WDU 2.5 F 2X2.8
				WDU 2.5 FF 2X2.8
				WDU 2.5/1.5/ZR
				WDU 2.5/1.5/ZR BL
				WDU 2.5/TC Type B
				WDU 2.5/TC Type E
				WDU 2.5/TC Type J
				WDU 2.5/TC Type K
				WDU 2.5/TC Type N
				WDU 2.5/TC Type SR
				WDU 2.5/TC Type T
				WDU 2.5N/600 UL
				WDU 35/1K/ZA
				WDU 4
				WDU 4 BL
				WDU 4 SL
				WDU 4 SL/EN
				WDU 4 SL/EN SW
				WDU 6
				WDU 6 BL
				WDU 6 SL
				WDU 6 SL/EN
				WDU 6 SL/EN SW
				WDUL 4 100R/0.75W POTI
				WDUL 4 10K/0.75W POTI
				WDUL 4 10R/0.75W POTI
				WDUL 4 1K/0.75W POTI
				WDUL 4 500K/0.1W POTI
				WDUL 4 500R/0.75W POTI
				WDUL 4 50K/0.75W POTI
				WDUL 4 5K/0.75W
				WDUL 4 OHNE POTI
				WPE 1.5/ZZ
				WPE 10
				WSI 6
宽度				
WAP WDK2.5	深米色	20	1059100000	WDK 2.5
WAP WDK2.5 BL	蓝色/浅蓝	20	1059180000	WDK 2.5 DU-PE
WAP WDK2.5 GN	绿色	20	1059140000	WDK 2.5 F
				WDK 2.5 F BL
				WDK 2.5 FF
				WDK 2.5 FV
				WDK 2.5 LD GR 1R 24VDC
				WDK 2.5 LD GR 1R 24VDC
				WDK 2.5 LD ROT 1R 24VDC
				WDK 2.5 LD ROT 1R 24VDC
				WDK 2.5 PE
				WDK 2.5 / 800V
				WDK 2.5 ZQV
				WDK 2.5 ZQV BL
				WDK 2.5/D
				WDK 2.5V
				WDK 2.5V BL
				WDK 2.5 1D A.1
				WDK 2.5 1D A.2
				WDK 2.5 2D
				WDK 2.5 2D
				WDK 2.5 2D
				WDK 2.5 2D
				WDK 2.5 BL
				WDK 2.5 D

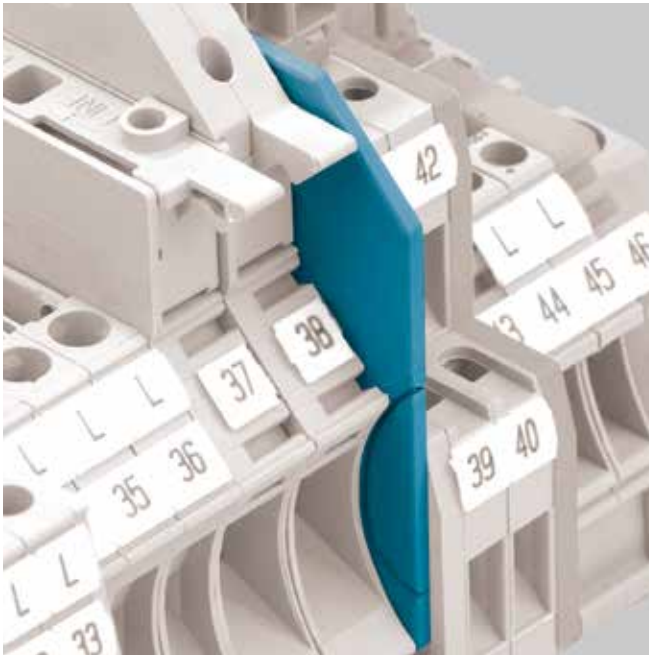
订货数据

类型	颜色	数量	订货号	适用端子:
宽度				
WAP WTR2.5/ZZ	深米色	20	1074600000	WTR 2.5/ZZ
WAP WTR2.5/ZZ BL	蓝色/浅蓝	20	1074680000	WTR 2.5/ZZ BL
WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA LG	浅灰色	20	1112130000	
宽度				
WAP WDU/WTR4/ZR	深米色	50	1905070000	WDU 4/ZR
WAP WDU/WTR4/ZZ	深米色	50	1905150000	WDU 4/ZZ
				WPE 4/ZR
				WPE 4/ZZ
				WTR 4/ZR
				WTR 4/ZR STB
				WTR 4/ZZ
				WTR 4/ZZ STB
宽度				
WAP WDL2.5/S	深米色	20	1067700000	WDL 2.5/S/L
				WDL 2.5/S/L/L
				WDL 2.5/S/L/L/PE
				WDL 2.5/S/N/L/PE
				WDL 2.5/S/NT/L/PE
宽度				
WAP WDL2.5	米色	20	1067800000	WDL 2.5/L
				WDL 2.5/L/L
				WDL 2.5/L/L/PE
				WDL 2.5/N/L/PE
				WDL 2.5/NT/L/PE
宽度				
WAP WDU1.5/BLZ	深米色	50	1577330000	WDU 1.5/BLZ 5.08
WAP WDU1.5/BLZ/ZA	深米色	50	1577320000	WDU 1.5/ZQV/BLZ 5.08
				WDU 2.5/BLZ/7.62
宽度				
WAP WDK2.5/BLZ/M.ZA	蓝色	20	1070100000	WDK 2.5 BLZ/5.08/ZA
WAP WDK2.5/BLZ/O.ZA	深米色	20	1070000000	WDK 2.5 BLZ/7.62/ZA
宽度				
AP DLI2.5 DB	深米色	20	1783550000	DLA 2.5 DB
				DLA 2.5/D DB
				DLA 2.5/LD-GN/D DB
				DLA 2.5/LD-RT DB
				DLI 2.5 DB
				DLI 2.5/LD-GN/NPN + DB
				DLI 2.5/LD-GN/PNP + DB
				DLI 2.5/LD-RT/NPN + DB
				DLI 2.5/LD-RT/PNP + DB
宽度				
AP DLD2.5 DB	深米色	20	1784210000	DLD 2.5 DB
AP DLD2.5/PE DB	深米色	20	1783800000	DLD 2.5/PE DB
宽度				
WAP WTL6/1	深米色	20	1068300000	WTD 6/1 EN
				WTL 6/1 EN
				WTL 6/1 EN STB
				WTL 6/1/STB/TNSC/EN
				WTQ 6/1 EN
				WTQ 6/1 EN STB
宽度				
ZAP/TW 1	深米色	50	1608740000	WTL 4
ZAP/TW 1 BL	蓝色/浅蓝	50	1608750000	WTL 4/STB
ZAP/TW 1 GN	绿色	50	1683680000	
ZAP/TW 1 GR	灰色	50	1683710000	
ZAP/TW 1 OR	橙色	50	1608760000	
ZAP/TW 1 RT	红色	50	1683660000	
宽度				
WAP WDU1.5/R3.5	米色	20	1754190000	WDK 1.5/R3.5
				WDK 1.5/R3.5 BL
				WDU 1.5/R3.5
				WDU 1.5/R3.5 BL
				WPE 1.5/R3.5
宽度				
WAP WDK1.5/R3.5	深米色	20	1754200000	WDK 1.5/R3.5
				WDK 1.5/R3.5 BL
宽度				
AP AKZ1.5	米色	50	0340560000	AKZ 1.5
AP AKZ1.5 BL	蓝色	50	0340580000	AKZ 1.5 BL
宽度				
AP AKZ2.5	米色	50	0697360000	AKZ 2.5
AP AKZ2.5 BL	蓝色	50	0697380000	AKZ 2.5 BL

订货数据

类型	颜色	数量	订货号	适用端子:
宽度				
AP AKZ4 DB	米色	20	9537910000	AKZ 4 BL
AP 100 GR	灰色	20	1773410000	
AP AKZ4	米色	20	0294460000	
AP AKZ4 BL	蓝色	20	0294480000	
AP AKZ4 KRG	深米色/黄色	20	0294420000	
宽度				
WAP WDU2.5N/4N	深米色	50	1060000000	WDU 2.5N
WAP WDU2.5N/4N BL	蓝色/浅蓝色	50	1060080000	WDU 2.5N BL
WAP WDU2.5N/4N GE	黄色	50	1060090000	WDU 2.5N ZQV
WAP WDU2.5N/4N OR	橙色	50	1060060000	WDU 2.5N ZQV BL
				WDU 4N
				WDU 4N BL
				WPE 2.5N
				WPE 4N
宽度				
WAP WDK2.5/4 N	深米色	20	1084000000	WDK 2.5N
WAP WDK2.5/4 N BL	橙色	20	1084080000	WDK 4N V
				WDK 2.5N DU-PE
				WDK 2.5N PE
				WDK 2.5N V
				WDK 2.5N/BL
				WDK 4N
				WDK 4N BL
				WDK 4N DU-PE
				WDK 4N PE
宽度				
WAP WTL6/3	米色	20	1879910000	WTL 6/3
宽度				
WAP WTL 6 SL	米色	20	9538110000	WTD 6 SL
				WTD 6 SL/EN
				WTL 6 SL
				WTL 6 SL/EN
				WTL 6 SL/EN SW
宽度				
WAP WTL4/2	米色	50	1881640000	WTL 4/2/STB
宽度				
WAP WTL6/4FF	米色	20	1887240000	WTL 6/4FF
宽度				
WAP WSI4/2	米色	50	1880450000	WSI 4
				WSI 4/LD 60-150V AC/DC
				WSI 4/2
				WSI 4/2/LD 10-36V AC/DC
				WSI 4/2/LD 140-250V AC/DC
				WSI 4/2/LD 30-70V AC/DC
				WSI 4/2/LD 60-150V AC/DC
				WSI 4/LD 10-36V AC/DC
				WSI 4/LD 140-250V AC/DC
				WSI 4/LD 30-70V AC/DC
宽度				
AP VLI1.5 DB	深米色	20	1784150000	VLI 1.5
AP VLI1.5/PE DB	深米色	20	1784160000	VLI 1.5 DB
				VLI 1.5/PE
				VLI 1.5/PE DB
宽度				
AP MAK2.5 DB	深米色	20	7917000000	MAK 2.5
				MAK 2.5 DB
宽度				
WAP WFF120	深米色	20	1073000000	WFF 120
WAP WFF35	深米色	20	1069700000	WFF 70/AH
WAP WFF70	深米色	20	1069800000	WFF 120 BL
				WFF 120/3/B
				WFF 120/AH
				WFF 35
				WFF 35 BL
				WFF 35/AH
				WFF 70
				WFF 70 BL

隔板



确保操作电压

隔板的主要功能是应操作电压的要求保证爬电距离和电气间隙。这包括更高安全等级(ATEX)或相邻横联组件之间的应用。由于这些原因，隔板通常尺寸大于对应的端子。

清晰的分隔

隔板可以用在一个端子条上对回路进行清晰分隔。

尺寸

WAP 16+35 WTW 2.5-10

长度：60 mm

用TS 35 x 7.5的高度：63 mm

WTW EN

长度：86 mm

用TS 35 x 7.5的高度：63 mm

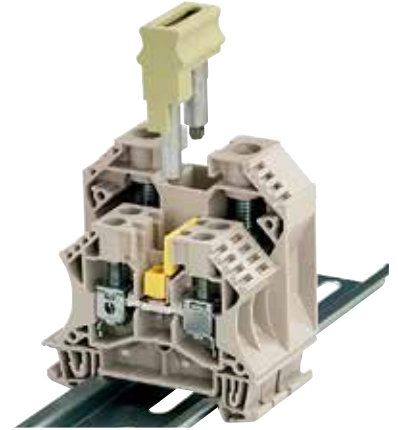
订货数据

类型	颜色	数量	订货号	适用端子：
宽度				
WAP 16+35 WTW 2.5-10	深米色	20	1050100000	WDK 2.5/800V
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	蓝色/浅蓝色	20	1050180000	WDK 2.5 FF
WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR	橙色	20	1050160000	WDU 1.5/ZZ
				WDU 1.5/ZZ BL
				WDU 10
				WDU 10 BL
				WDU 10 SL
				WDU 10 SL/EN
				WDU 10 SL/EN SW
				WDU 10/ZR
				WDU 10/ZR BL
				WDU 16/ZA
				WDU 16/ZA BL
				WDU 2.5
				WDU 2.5 BL
				WDU 2.5 F 2X2.8
				WDU 2.5 FF 2*2.8
				WDU 2.5/1.5/ZR
				WDU 2.5/1.5/ZR BL
				WDU 2.5/TC Type B
				WDU 2.5/TC Type E
				WDU 2.5/TC Type J
				WDU 2.5/TC Type K
				WDU 2.5/TC Type N
				WDU 2.5/TC Type SR
				WDU 2.5/TC Type T
				WDU 2.5N/600 UL
				WDU 35/1K/ZA
				WDU 4
				WDU 4 BL
				WDU 4 SL
				WDU 4 SL/EN
				WDU 4 SL/EN SW
				WDU 6
				WDU 6 BL
				WDU 6 SL
				WDU 6 SL/EN
				WDU 6 SL/EN SW
				WDUL 4 100R/0.75W POTI
				WDUL 4 10K/0.75W POTI
				WDUL 4 10R/0.75W POTI
				WDUL 4 1K/0.75W POTI
				WDUL 4 500K/0.1W POTI
				WDUL 4 500R/0.75W POTI
				WDUL 4 50K/0.75W POTI
				WDUL 4 5K/0.75W
				WDUL 4 OHNE POTI
				WPE 1.5/ZZ
				WPE 10
				WSI 6
宽度				
WTW EN	深米色	20	1058800000	SAKS 2/35 DB
				WDK 2.5N DU-PE
				WDK 2.5N PE
				WDK 2.5N V
				WDK 2.5N/BL
				WDK 2.5V
				WDK 2.5V BL
				WDK 4N PE
				WDU 16N
				WDU 16N BL
				WDU 35N
				SAKS 4/35 DB
				WDU 35N BL
				WTD 6 SL
				WTD 6 SL/EN
				WTL 6 SL
				WTL 6 SL/EN
				WTL 6 SL/EN SW
				SAKS 5/35 DB
				WDK 2.5
				WDK 2.5 BL
				WDK 2.5 DU-PE
				WDK 2.5 Z0V
				WDK 2.5 Z0V BL
				WDK 2.5N

电源分配使用大跨小横联件



安装



直通型端子例如WDU 35或WDU 16在W系列端子中用于电源分配
电源通过横联件分配到其他端子上(大端子跨接小端子横联件)
经过大跨小横联件后, 电源可以分配到其他任意多的较小端子上

首先, 准备好标准的横联件用于联接不同电位的端子
可以去掉第一片横联件上的塑料块
该塑料块用于螺丝刀伸入拧紧螺丝
然后可以把横联件放入端子中央

现在放入大跨小的横联件并且会和小端子上的横联件重叠
拧紧螺钉完成大跨小的分配

功能

- 横截面积大的导线可以作为电源进线
- 然后电源分配到其他回路

用于电压分配的横联件(大跨小横联件)

电压进入端子

电压出去端子

WDU 35

WDU 2.5



技术参数	
持续电流2-极	A
螺纹尺寸	
拧紧力矩	Nm
订货资料	
	2-极

到WDU 35	到WDU 2.5	
41		
M 4	M 2.5	
1.2 ... 1.8	0.4 ... 0.7	
型号	数量	订货号
WQV 35-2.5	10	1064100000

WDU 35

WDU 10



到WDU 35	到WDU 10	
57		
M 4	M 3	
1.2 ... 1.8	0.5 ... 0.8	
型号	数量	订货号
WQV 35-10	10	1068000000

电压进入端子

电压出去端子

WDU 16

WDU 2.5



技术参数	
持续电流2-极	A
螺纹尺寸	
拧紧力矩	Nm
订货资料	
	2-极

到WDU 16	到WDU 2.5	
41		
M 4	M 2.5	
1.2 ... 1.8	0.4 ... 0.7	
型号	数量	订货号
WQV 16-2.5	10	1063900000

WDU 10

WDU 2.5



到WDU 10	到WDU 2.5	
24		
M 3	M 2.5	
0.5 ... 0.8	0.4 ... 0.7	
型号	数量	订货号
QL 10-2.5	10	1859620000
not finger-safe		

电压进入端子

电压出去端子

WDU 16N

WDU 2.5



技术参数	
持续电流2-极	A
螺纹尺寸	
拧紧力矩	Nm
订货资料	
	2-极

到WDU 16	到WDU 2.5	
24		
M 3	M 2.5	
0.5 ... 0.8	0.4 ... 0.7	
型号	数量	订货号
WQV 16N-2.5	10	1073100000

WDU 16N

WDU 4 / WDU 6



到WDU 16N	到WDU 4 / 6	
41		
M 3	M 3	
0.5 ... 0.8	0.5 ... 0.8	
型号	数量	订货号
WQV 16N-4/6	10	1072500000

WDU 6

WDU 2.5



到WDU 6	到WDU 2.5	
24		
M 3	M 2.5	
0.5 ... 0.8	0.4 ... 0.7	
型号	数量	订货号
Q WDU6-2.5 SET	10	1859600000
not finger-safe		

插拔式横联件ZQV



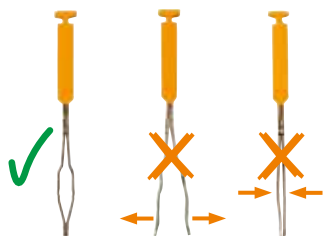
插拔式横联是具有插拔方便易于操作的横联方式
可以节约大量的安装时间和成本

安装

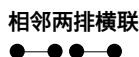
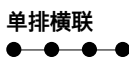
- ZQV横联件可以用手压入端子横联槽中
- 注意！ZQV必须正确压入插拔横联件的绝缘部分必须高出横联通道
- 压入或取出横联件，只需用一把螺丝刀

技术参数

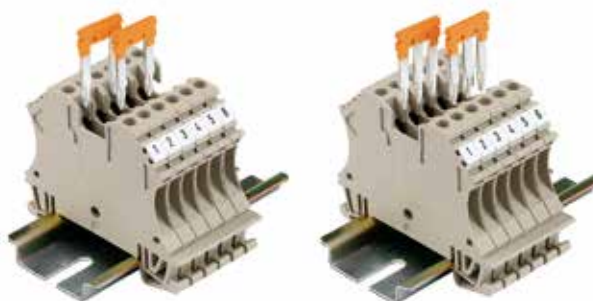
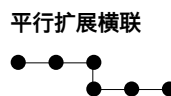
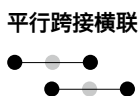
- 手指保护根据VDE 0160部分之100 (VGB4)
- 额定电压降为400 V
- 不同颜色的横联件可以用来标识不同电压回路
- 注意！不要让横联件的弹性插片变形



位于一排横联通道



位于二排横联通道



相同型号端子可以使用的适当的横联件

端子型号	横联件	单排横联	相邻两排横联	跨接横联	两排平行横联跨接	两排平行横联延伸跨接
WDU 1.5/ R3.5	ZQV 1.5/ R3.5	•	•	•		
WDK 1.5/ R3.5	ZQV 1.5/ R3.5	•	•	•		
WDU 2.5/1.5/ZR	ZQV 2.5N	•	•	•	•	•
WDU 2.5	ZQV 2.5N	•	•	•	•	•
WDK 2.5 ZQV	ZQV 2.5N	•	•	•		
WTR 2.5/ZZ	ZQV 2.5	•	•	•		
WDU 4	ZQV 4N	•	•	•	•	•
WTR 4...	ZQV 4N	•	•	•		
WDU/PE/4ZZ/ZR	ZQV 4N	•	•	•	•	•
WTR 4/ZZ/ZR	ZQV 4N	•	•	•		
Compact						
WDU 2.5N ZQV	ZQV 2.5N	•	•	•	•	•
WDK 2.5N...	ZQV 2.5N	•	•	•		
WDK 2.5N PE	ZQV 2.5N	•	•	•		
WDU 4N	ZQV 4N	•	•	•	•	•
WDK 4N...	ZQV 4N	•	•	•		
WDK 4N PE	ZQV 4N	•	•	•		

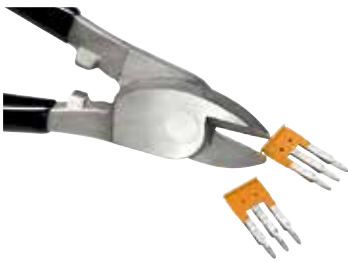


连续多极横联件

ZQV 2.5N/20 (20-极)和ZQV 4N/20

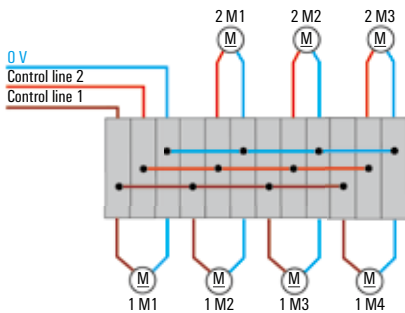
(20-极)横联组件可以根据用户的需要使用工具剪切成任意极数

建议不要使用一排超过20极的横联组件，因为端子安装尺寸存在误差



WDU 2.5, WDU 4和WDU 2.5/1.5/ZR的特性

- 三排平行横联通道
注意！这时额定电压降为125V！
- 二排平行横联通道
注意！只有使用两排外部横联通道时电压才可达到400V
- 中间横联通道可以使用横联件ZQV和WQV



注意！剪短的ZQV在相邻横联时，需使用挡板或隔板才能满足250V

连续多极横联件

技术参数	
额定电流	A
订货信息	
2-pole	
3-pole	
4-pole	
5-pole	
6-pole	
7-pole	
8-pole	
9-pole	
10-pole	
20-pole	
Note	

ZQV 2.5N



24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	60	1527590000
ZQV 2.5N/5	20	1527620000
ZQV 2.5N/6	20	1527630000
ZQV 2.5N/7	20	1527640000
ZQV 2.5N/8	20	1527670000
ZQV 2.5N/9	20	1527680000
ZQV 2.5N/10	20	1527690000
ZQV 2.5N/20	20	1527720000
Note		

ZQV 4N



32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	60	1527930000
ZQV 4N/3	60	1527940000
ZQV 4N/4	60	1527970000
ZQV 4N/5	60	1527980000
ZQV 4N/6	20	1527990000
ZQV 4N/7	20	1528020000
ZQV 4N/8	20	1528030000
ZQV 4N/9	20	1528070000
ZQV 4N/10	20	1528090000
Note		

技术参数	
额定电流	A
订货信息	
2-pole	
3-pole	
4-pole	
5-pole	
6-pole	
7-pole	
8-pole	
9-pole	
10-pole	
20-pole	
Note	

24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 BL	60	1527740000
ZQV 2.5N/3 BL	60	1527770000
ZQV 2.5N/4 BL	60	1527800000
ZQV 2.5N/5 BL	20	1527790000
ZQV 2.5N/6 BL	20	1527820000
ZQV 2.5N/7 BL	20	1527830000
ZQV 2.5N/8 BL	20	1527840000
ZQV 2.5N/9 BL	20	1527870000
ZQV 2.5N/10 BL	20	1527880000
ZQV 2.5N/20 BL	20	1527890000
Note		

32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	60	1528040000
ZQV 4N/3 BL	60	1528080000
ZQV 4N/4 BL	60	1528120000
ZQV 4N/5 BL	60	1528140000
ZQV 4N/6 BL	20	1528170000
ZQV 4N/7 BL	20	1528180000
ZQV 4N/8 BL	20	1528190000
ZQV 4N/9 BL	20	1528220000
ZQV 4N/10 BL	20	1528230000
Note		



技术参数	
额定电流	A
订货信息	
2-pole	
3-pole	
4-pole	
5-pole	
6-pole	
7-pole	
8-pole	
9-pole	
10-pole	
20-pole	
Note	

24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	60	2108470000
ZQV 2.5N/3 RD	60	2108690000
ZQV 2.5N/4 RD	60	2108700000
ZQV 2.5N/5 RD	20	2108710000
ZQV 2.5N/6 RD	20	2108720000
ZQV 2.5N/7 RD	20	2108810000
ZQV 2.5N/8 RD	20	2108870000
ZQV 2.5N/9 RD	20	2108900000
ZQV 2.5N/10 RD	20	2108910000
ZQV 2.5N/20 RD	20	2108920000
Note		



32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD	60	2460450000
ZQV 4N/3 RD	60	2460810000
ZQV 4N/4 RD	60	2460800000
ZQV 4N/5 RD	60	2460790000
ZQV 4N/6 RD	20	2460780000
ZQV 4N/7 RD	20	2460770000
ZQV 4N/8 RD	20	2460760000
ZQV 4N/9 RD	20	2460750000
ZQV 4N/10 RD	20	2460740000
Note		

WQV螺钉横联件



和W系列的端子一同使用时
WQV带绝缘的横联件可以保证手指的安全，符合电气行业标准(VGB4)。由于WQV横联件有不同的选件所以可以很容易地进行横联的延伸或进行平行横联

技术说明

- 端子的额定电流可以通过横联件分配给其他接线点
- 相邻的横联件不需使用挡板电压可到400V

安装

- 把WQV放入横联通道中然后用螺钉压紧
- 单个的WQV横联件可以用手去掉塑料挡块或使用工具WAW1(9004500000)这样可以桥接不同的端子



- 固定螺钉
- 插入支撑夹子进行安装

任何横联件可以通过串联的方式进行延伸可以延伸到任意极数需要延伸，只要保持第一个和最后一个横联件的WQVs可以对接

- 首先，去掉横联件上固定的塑料挡块(绝缘部分)

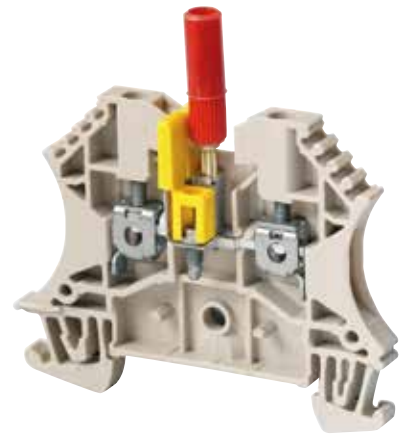


- 然后插入WQV横联件
同时在同一点插入
另外一个横联件进行延伸
用螺钉把联接点压紧



WQV混合横联件带有测试插筒和插头

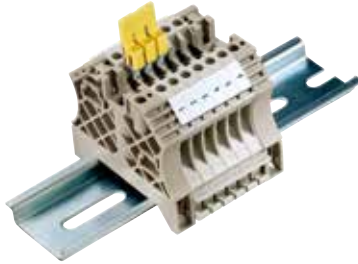
- 去掉横联件上固定的塑料挡块
把插筒拧进螺钉孔中
这样就完成了一个安全的测试点



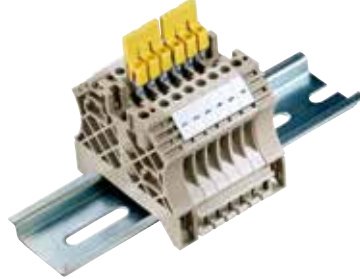
插入横联件-横联组合

单通道横联

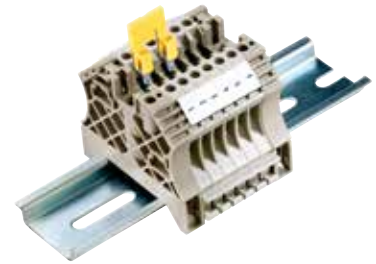
单排横联



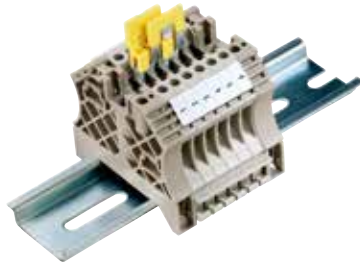
相邻横联



跨接横联



平行跨接



延伸



相同型号端子可以使用的适当的横联件

端子型号	横联件	单排横联	相邻两排横联	跨接横联	两排平行横联 跨接	两排平行横联 延伸跨接
标准横联						
WDU 1.5/ZZ	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 1.5/BLZ	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 2.5/1.5/ZR	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 2.5 - WDU 35	WQV 2.5 - WQV 35	•	•	•	•	•
WDK 2.5...	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDK 2.5 PE	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 2.5/BLZ	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDK 2.5/BLZ	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 2.5 F...	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDK 2.5 F...	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 4... - WDU 35...	WQV 4 - WQV 35	•	•	•	•	•
WDU 70/95	WQV 70/95	•	•			
WDU 120/150	WQV 120/150	•	•			
WDU 240	WQB 240	•	•			
Compact						
WDU 2.5N	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 2.5N 600V	WQV 2.5	•	•	•	•	•
WDU 16N	WQV 16N	•	•	•	•	•
WDU 35N	WQV 35N	•	•			
WDU 50N	WQV 50N	•	•			
WDU 70N	WQV 70N	•	•			
WDU 95N/120N	WQV 95N/120N	•	•			

WQV 2.5



技术参数	
电流	A
安装方式	螺钉式
间距	mm
订货资料	
2-极	WQV 2.5/2 50 1053660000
3-极	WQV 2.5/3 50 1053760000
4-极	WQV 2.5/4 50 1053860000
5-极	WQV 2.5/5 10 1053960000
6-极	WQV 2.5/6 10 1054060000
7-极	WQV 2.5/7 10 1054160000
8-极	WQV 2.5/8 10 1054260000
9-极	WQV 2.5/9 10 1054360000
10-极	WQV 2.5/10 20 1054460000
15-极	WQV 2.5/15 10 1059660000
20-极	WQV 2.5/20 10 1577570000
32-极	WQV 2.5/32 10 1577600000

用于端子	
WDK 1.5 ZZ	WDK 2.5
WDU 1.5 BLZ	WDK 2.5 V
WDU 2.5/1.5 ZR	WDK 2.5 DU-PE
WDU 2.5	WDK 2.5 F
WDU 2.5 F	

WQV 4



技术参数		
电流	/ 41	
安装方式	螺钉式	
间距	6.10	
订货资料		
2-极	WQV 4/2 50	1051960000
3-极	WQV 4/3 50	1054560000
4-极	WQV 4/4 50	1054660000
5-极	WQV 4/5 10	1057860000
6-极	WQV 4/6 10	1057160000
7-极	WQV 4/7 10	1057260000
10-极	WQV 4/10 20	1052060000

用于端子	
WDU 4	
WDU 4 SL	

WQV 6



技术参数		
电流	/ 57	
安装方式	螺钉式	
间距	8.00	
订货资料		
2-极	WQV 6/2 50	1052360000
3-极	WQV 6/3 50	1054760000
4-极	WQV 6/4 50	1054860000
5-极	WQV 6/5 50	1062660000
6-极	WQV 6/6 50	1062670000
7-极	WQV 6/7 50	1062680000
10-极	WQV 6/10 20	1052260000

用于端子	
WDU 6	
WDU 6 SL	

WQV 35N



技术参数	
电流	A
安装方式	螺钉式
间距	mm
订货资料	
2-极	WQV 35N/2 20 1079200000
3-极	WQV 35N/3 20 1079300000
4-极	WQV 35N/4 20 1079400000
5-极	
6-极	
7-极	
8-极	
9-极	
10-极	
15-极	
20-极	
32-极	

用于端子	
WDU 35N	

WQV 50N



技术参数		
电流	/ 150	
安装方式	螺钉式	
间距	18.50	
订货资料		
2-极	WQV 50N/2 5	1834060000
3-极	WQV 50N/3 5	1834070000
4-极	WQV 50N/4 5	1834080000

用于端子	
WDU 50N	

WQV 70N



技术参数		
电流	/ 192	
安装方式	螺钉式	
间距	20.50	
订货资料		
2-极	WQV 70N/2 5	9512240000
3-极	WQV 70N/3 5	9512250000
4-极	WQV 70N/4 5	9531290000

用于端子	
WDU 70N	

WQV 10



/ 57		
螺钉式		
10,00		
型号	数量	订货号
WQV 10/2	50	1052560000
WQV 10/3	50	1054960000
WQV 10/4	50	1055060000
WQV 10/10	20	1052460000

用于端子
WDU 10
WDU 10 SL
WDU 10 ZR

WQV 16



101 / 76		
螺钉式		
12,00		
型号	数量	订货号
WQV 16/2	50	1053260000
WQV 16/3	50	1055160000
WQV 16/4	50	1055260000
WQV 16/10	10	1053360000

用于端子
WDU 16

WQV 16N



101 / 76		
螺钉式		
12,00		
型号	数量	订货号
WQV 16N/2	50	1636560000
WQV 16N/3	50	1636570000
WQV 16N/4	50	1636580000

用于端子
WDU 16N

WQV 35



/ 112		
螺钉式		
16,00		
型号	数量	订货号
WQV 35/2	50	1053060000
WQV 35/3	50	1055360000
WQV 35/4	50	1055460000
WQV 35/10	10	1053160000

用于端子
WDU 35

WQV 70/95



/ 192		
螺钉式		
27,00		
型号	数量	订货号
WQV 70/95/2	5	1063500000
WQV 70/95/3	5	1063600000

用于端子
WDU 70/95

WQV 95N/120N



269 / 269		
螺钉式		
27,00		
型号	数量	订货号
WQV 95N/120N-2	5	1826890000
WQV 95N/120N-3	5	1826900000
WQV 95N/120N-4	5	1826910000

用于端子
WDU 95N/120N

WQV 120



/ 269		
螺钉式		
32,00		
型号	数量	订货号
WQV 120/2	5	1063300000
WQV 120/3	5	1063400000

用于端子
WDU 120/150

QV螺钉横联件

Q AKZ 4 SS



技术参数	
电流	A
安装方式	螺钉式
间距	mm
订货资料	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
10-极	
20-极	

20 / 20		
螺钉式		
5,10		
型号	数量	订货号
Q 2 AKZ4SS	50	0369000000
Q 10 AKZ4SS	20	0369300000
用于端子		
WDK 2.5 / 800 V		

Q / DLI



20 / 20		
螺钉式		
5,00		
型号	数量	订货号
Q 2 DLI	50	1312500000
Q 3 DLI	50	1312600000
Q 4 DLI	50	1312700000
Q 10 DLI	20	1313100000
Q 20 DLI	20	1399800000
用于端子		
DLI 2.5		
DIA 2.5		
DLD 2.5		

Q AKZ 1.5



/ 24		
螺钉式		
5,10		
型号	数量	订货号
Q 2 AKZ1.5	50	0368200000
Q 3 AKZ1.5	50	0368300000
Q 4 AKZ1.5	50	0368400000
Q 10 AKZ1.5	20	0368500000
用于端子		
AKZ 1.5		
AKZ 2.5		

QV螺钉横联件

Q AKZ 4



技术参数	
电流	A
安装方式	螺钉式
间距	mm
订货资料	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
10-极	
20-极	

32 / 32		
螺钉式		
6,10		
型号	数量	订货号
Q 2 AKZ4	50	0336400000
Q 3 AKZ4	50	0336500000
Q 4 AKZ4	50	0336600000
Q 10 AKZ4	20	0368600000
用于端子		
AKZ 4		

Q / WDL



/ 24		
螺钉式		
6,10		
型号	数量	订货号
Q 2 WDL2.5S	50	1071500000
Q 3 WDL2.5S	50	1071600000
Q 4 WDL2.5S	50	1071700000
Q 10 WDL2.5S	20	1071800000
Q 20 WDL2.5S	20	1074200000
用于端子		
WDL 2.5/S... (带10 x 3汇流条)		
WDL 2.5 (带绝缘, 外部)		

外侧横联桥

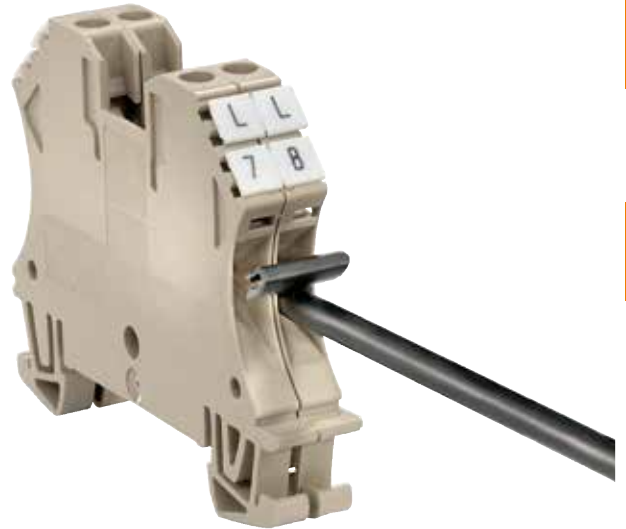
功能

外侧横联桥不占用端子中间的横联通道，当端子的中间横联通道被占用时可以使用

安装

横联桥安装在压接导线的上方横联桥的某极可以用手拆下来当您需要跳接时

注意！使用横联桥时导线的压接面积要减小一档使用



QL ... WSI 6

间距6,3 mm



WQB A / ...

间距5,1 mm



WQB B / ...

间距5,1 mm



技术参数

持续电流2-极	A
横联极长度	mm

24 / 24
12

24 / 24
12

24 / 24
16

订货资料

型号	数量	订货号
2-极 QL 2 SAK6N	100	0194300000
3-极 QL 3 SAK6N	100	0194400000
4-极 QL 4 SAK6N	50	0194500000
10-极 QL 10 SAK6N	20	0338300000
24-极 BS-M 3 x 5	100	1052100000
固定螺钉 WAW 2	1	9004510000
用于端子 WSI 6...		

型号	数量	订货号
WQB A / 2	50	1578950000
WQB A / 3	50	1578960000
WQB A / 4	50	1578970000
WQB A / 10	50	1578990000
WQB A / 24	50	1579000000
用于端子 WDK 2.5		

型号	数量	订货号
WQB B / 2	50	1579010000
WQB B / 3	50	1579020000
WQB B / 4	50	1579030000
WQB B / 10	50	1579050000
WQB B / 24	50	1579060000
用于端子 WDU 1.5 / ZZ (下部接线点)		
WDU 2..5		
WDU 2.5 / 1.5 / ZR (下部接线点)		
WTR 2.5		

端子测试元件

PS

测试插头



测试插头(PS)用于测量或在已经接好线的端子测量。
测试插头可以插入2.3mm或4mm直径的测试插筒中。
和测试适配器不同，插头不能直接插入端子中，这意味着要插入35mm²以下的直通型端子必须使用测试插筒。

用于大截面积导线的特性

WDU 70N, WDU 95N/120N, WDU 70/95, WDU 120/150

在这些端子中测试插头PS 4可以拧进压线框中进行测量



技术参数

型号	数量	订货号
直径2.3 mm / 额定电流17.5 A		
PS 2.3 RT	20	0180400000
直径4.0 mm / 额定电流24 A		
PS 4 F.STB 4	20	0299600000



STB

测试插筒



STB测试插筒用于插入PS测试插头。插筒可以拧进端子导电条中间的横联通道中的螺纹内WTR端子可以使用预装好的插筒(参考W系列开关端子)插筒顶部带有开口槽，用于螺丝刀的拧紧

和WQV结合使用

和WQV一起使用插筒可以和WQV螺钉横联件一起使用此时WQV上相应的绝缘塑料件和固定螺钉必须移走，这样插筒才可以拧进横联件中

技术参数

插筒	用于测试插头	数量	订货号	用于标准端子	用于紧凑型端子
螺纹M 2.5 / 长度11.5 mm					
STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	PS 2.3	50	0215700000	WDU 1.5/ZZ WDU 2.5/1.5/ZR WDU 2.5 WDK 2.5...	WDU 2.5N (WQV) WDU 2.5N 600V UL
螺纹M 3 / 长度12 mm					
STB 8.5	PS 2.3	50	0280600000	WDU 4 WDU 6 WDU 10 WDU 10/ZR	
螺纹M 3 / 长度19 mm					
STB 14	PS 4	50	0169900000	WDU 10 WDU 10ZR	WDU 16N WDU 35
螺纹M 4 / 长度23 mm					
STB 16	PS 4	50	0140200000	WDU 16	WDU 35N WDU 35
螺纹M 3 / 长度23 mm					
STB 21.6	PS 4	50	1071000000	WDU 4 WDU 10	WDU 6

测试适配器

尺寸	
厚度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股软导线	mm ²
软导线/带端头的软导线	mm ²
订货数据	
1-极	
1-极 带卡轴	
10-极	

WTA 1



5 / 66.1 / 98.2		
6		
IEC	UL	CSA
250	300	300
6	6	6
1.5		
0.5...1.5		
1...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
WTA 1 WDU1.5	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	25	1632300000
用于端子		
WDU 2.5N		
WDU 4N		

WTA 2



5 / 66.1 / 107.6		
6		
IEC	UL	CSA
250	300	
6		
1.5		
0.5...1.5		
1...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
WTA 2 WDU2.5-10	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	25	1632330000
WTA 2/10 WDU2.5/10	5	1632340000
用于端子		
WDU 1.5 ZZ	WDU 4	
WDU 2.5/1.5 ZR	WDU 6	
WDU 2.5	WDU 10	
WDU 2.5 F	WDU 16	

WTA 3



6 / 66.1 / 107.6		
6		
IEC	UL	CSA
250	300	
6		
1.5		
0.5...1.5		
1...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
WTA 3 WDU4	25	1632350000
WTA 3/ZA WDU4	25	1632360000
用于端子		
WDU 4		
WDU 6		
WDU 10		

测试适配器

尺寸	
厚度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股软导线	mm ²
软导线/带端头的软导线	mm ²
订货数据	
1-极	
1-极 带卡轴	
10-极	

WTA 6



5 / 66.1 / 107.6		
6		
IEC	UL	CSA
250	300	300
6	6	6
1.5		
0.5...1.5		
1...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
WTA 6 WTR2.5	25	1632380000
WTA 6/ZA WTR2.5	25	1632390000
用于端子		
WTR 2.5		

WTA 7



6 / 68 / 120		
6		
IEC	UL	CSA
250	300	
6		
1.5		
0.5...1.5		
1...1.5 / 0.5...1.5		
型号	数量	订货号
WTA 7 WSI6	25	1650210000
用于端子		
WSI 6		

WTA 4N



5 / 62 / 111.6

IEC	UL	CSA
250	300	
6		
1.5		

0.5...1.5
1...1.5 / 0.5...1.5

型号	数量	订货号
WTA 4N WDK 2.5	25	1878660000
WTA 4N/ZA WDK 2.5	25	1879350000

用于端子

WDK 2.5
WDK 2.5 V
WDK 2.5 F
WDK 2.5 FV

WTA 5



5 / 17 / 68.2

IEC	UL	CSA
250	300	
6		
1.5		

0.5...1
1...1 / 0.5...1

型号	数量	订货号
WTA 5/1	25	1051260000

用于端子

WDU 2.5 WDU 10
WDU 4 WDU 10 ZR
WDU 6

测试适配器

尺寸	
厚度/长度/高度	mm
剥线长度	mm
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定压接面积	mm ²
压接导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股软导线	mm ²
软导线/带端头的软导线	mm ²
订货数据	
	green
	beige

WTA 8



6 / 39 / 78

IEC	UL	CSA
205		
6		
1.5		

0.5...2.5

型号	数量	订货号
WTA 8KO-TN	25	1915480000
WTA 8 TN	25	1915450000

用于端子

WTL 4/2 STB

标记牌



WAD盖板可以卡在端子横联通道上，盖板的颜色为黄底加黑色闪电标记或是白底没有任何标记，盖板WAD可用于所有直通型W端子。

标记端子

VDE标准规定重要的端子必须使用醒目的带闪电警告标志。

简单标记

白色无文字的盖板可以用于标记端子或端子条。

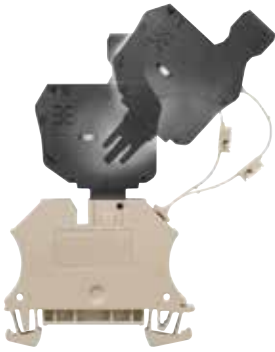
横联件绝缘的手指保护

注意！当需要横联的端子为WDU 70N, WAU 95N/120N, WDU70/95和WDU120/150时，根据VDE标准只使用WAD盖板时才为手指保护。

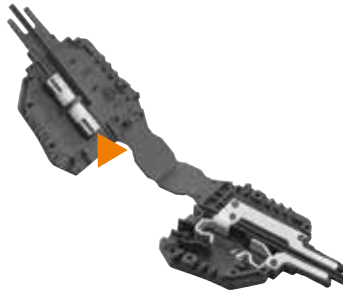
WAD

型号	颜色	数量	订货号	端子型号:
WAD 4 GE BED	黄色	50	1072000000	WDK 2.5
WAD 4 WS	白色	50	1072100000	WDK 2.5 / 800V WDK 2.5 BL WDK 2.5 DU-PE WDK 2.5 F WDK 2.5 F BL WDK 2.5 FF WDK 2.5 FV WDK 2.5 ZQV WDK 2.5 ZQV BL WDK 2.5/D WDK 2.5V WDK 2.5V BL WDU 1.5/ZZ WDU 1.5/ZZ BL WDU 2.5 F 2X2.8 WDU 2.5 FF 2*2.8 WDU 2.5N WDU 2.5N BL WDU 2.5N ZQV WDU 2.5N ZQV BL WDU 2.5N/600 UL WDU 4N WDU 4N BL
厚度				
WAD 5 MC NE WS	白色	48	1112910000	WDU 2.5
WAD 5 MC B GE/SW	带闪电标志 黄底黑字	49	1120450000	WDU 2.5 BL WDU 2.5/1.5/ZR WDU 2.5/1.5/ZR BL WDU 4 WDU 4 BL WDU 6 WDU 6 BL
厚度				
WAD 8 MC B GE/SW	带闪电标志 黄底黑字	48	1120470000	WDU 10 WDU 10 BL
WAD 8 MC NE WS	白色	48	1112940000	
厚度				
WAD 12 M. BL.	黄色	50	1055960000	WDU 16/Z A
WAD 12 NEUTRAL	白色	50	1056260000	WDU 16/Z A BL WDU 16N BL WDU 35/K/Z A WDU 35/Z A WDU 35/Z A BL
厚度				
WAD 12N GE BED	黄色	50	1073200000	WDU 16N
厚度				
WAD 16N GE BED	黄色	50	1083600000	WDU 16N
WAD 16N WS	白色	50	1083500000	WDU 35N WDU 35N BL
厚度				
WAD 20 GE WSD	黄色	10	9512260000	WDU 50N WDU 50N BL WDU 70N/35 WDU 70N/35 BL WDU 95N WDU 95N BL
厚度				
WAD 27 M. BL.	黄色	10	1062960000	WDU 120
WAD 27 NEUTRAL	白色	10	1062960000	WDU 120 BL WDU 70/95 WDU 70/95 BL

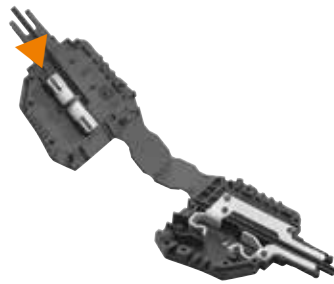
SIHA熔芯架



1. 用手打开熔芯盖



2. 推出熔芯



3. 更换新熔芯



4. 盖上盖子

用于G-熔芯架5x20

加上SIHA熔芯架后，普通的端子立刻变成了熔断型端子只需移走绝缘盖子，插上熔芯插头

- 操作简单-无需工具
- 外壳材料为Wemid (V0)
- 额定电流6.3 A
- 根据DIN VDE 0611-6, 在23°C环境温度下有1.6W电量损耗(也是相反额定电流的1.5倍)
- 可以安装在5mm厚的端子上
- 带有Dekafix 5标记号位置

SIHA 1



	数量	订货号
带有LED		
SIHA1/G20	400 V 1	9537550000
带有LED (红色)		
SIHA1/G20	10 - 36 V 1	9537560000

用于开关端子
WTR 2.5/ZZ

SIHA 3



	数量	订货号
带有LED		
SIHA3/G20	400 V 1	7921560000
带有LED (红色)		
SIHA3/G20	10 - 36 V 1	7921570000
	35 - 70 V 1	7921580000
	60 - 150 V 1	7921590000
	140 - 250 V 1	7921600000

用于开关端子
WTR 4
WTR 4/ZZ
WTR 4/ZR
WTR 2.5

SIHA STRAP



	数量	订货号
带有扎带		
SIHA STRAP	20	9537680000

熔芯架ZST 1



ZST 1熔芯架有效用于服务工作时可以安装6个熔芯(5 x 20或5 x 25 mm)

ZST 1



尺寸	
宽 / 长 / 高	mm 8 / 62 / 40

订货号

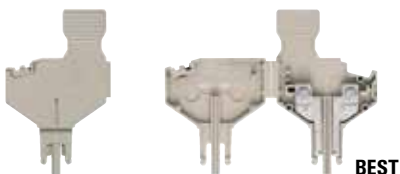
型号	数量	订货号
ZST 1	25	1269070000

元器件/绝缘插头

魏德米勒设计哲学是实现用几个部件实现大量的应用。元件插头和绝缘插头(BEST和TNST)代表了这个节约成本以及有效实现的延伸。元件插头可以容纳电子元器件并把电子元器件和端子联接起来。一旦绝缘插头被拔掉，两个压线点之间明显断开了，所以开断是很容易被辨识的。BEST和TNST具有同样的插脚结构，同样也和SIHA一致。所以，这个三个元器件都可以应用于W系列、Z系列、I系列以及P系列的开关端子上。

元器件插头(至250 V)

可以打开



订货资料

型号	Fitted with...	数量	订货号
BEST	-	25	1833100000
BEST/DRBR	带桥接件	25	1878570000
BEST/D	带二级管1N4007	25	1878560000
适用端子型号			
PTR 2.5/4...			
PDL 4 TR/...			

绝缘插头

绝缘插头



订货资料

型号	颜色	数量	订货号
TNST	黄色Wemid	25	1833090000
适用端子型号			
WTR 2.5			
WTR 4			
WTR4/ZZ			
WTR4/ZR			

屏蔽条(LS)

屏蔽条可用于W系列的很多端子。屏蔽条可以续屏蔽。这里经过端子持续进行屏蔽，而不需要直接接地。

安装

屏蔽条平放在端子底部的凹槽里。最后，屏蔽条可以插入一个2.8mm的扁平插套或者进行焊接。

降额定电压

当使用屏蔽条时，减少的电气间隙和爬电距离使得额定电压也相应减小。



LS 2.8

型号	数量	订货号
LS 2.8 WDU2.5-10	50	1056400000

降压

用于端子型号	降压
WDU 1.5/ZZ	400 V
WDU 2.5/1.5/ZR	400 V
WDU 2.5	400 V
WDU 4	400 V
WDU 6	400 V
WDU 10	400 V
WDK 2.5 ZQV	250 V
WDK 2.5 (WQV)	250 V
WTR 2.5...	250 V
用于端子型号	降压
WDK 2.5N	250 V
WDK 4N	250 V

短路插头(WDS)

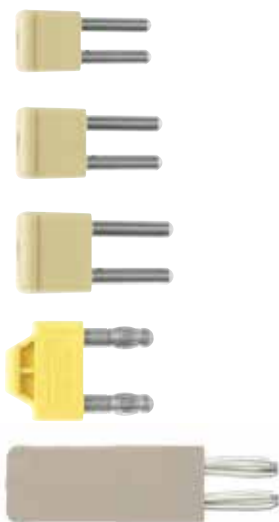
短路插头(横联插头)和插筒(直径2.3mm)一起配合使用，用于易于开关端子的横联。

事实上，这个联接件常用于开关测试端子，由于它的绝缘外壳，WDS可以提供手指保护。

安装

这种插头很容易插入套筒并自锁。

用于宽度5.1mm的端子。



WDS

型号	数量	订货号
WDS 2	20	1069900000

降压

用于端子	降压
WDU 1.5/ZZ	
WDU 2.5/1.5/ZR	
WDU 2.5	
WDK 2.5... (WQV)	
WTR 2.5...	
WDU 2.5 F...	

延伸联接件(WZAD)



安装

这个联接件的金属部分可以插入端子压线框里。这个WZAD延伸联接件被联接到端子上的主导线上。另外一根导线(小于4 mm²和32A)可以用0型端头螺钉固定在延伸联接件外面。

延伸联接件(WZAD)可用于70 mm²以上的直通型端子



特殊的WZAD WDU 240

用于WDU 240的延伸联接件可以单独插入进线口并自锁。导线被接入到一个完全绝缘的螺钉联接件。



WZAD

型号	可压接导线	额定电流	数量	订货号	适用于端子
WZAD 70/95	直到4 mm ²	32 A	10	1066000000	WDU 70/95
WZAD 120	直到4 mm ²	32 A	10	1066100000	WDU 120/150
WZAD 240	直到10 mm ²	57 A	5	1802810000	WDU 240
WZAD 50N	直到10 mm ²	40 A	5	1872720000	WDU 50N
WZAD 70N	直到4 mm ²	32 A	10	1964830000	WDU 50N/70N
WZAD 95N/120N	直到10 mm ²	41 A	5	1859580000	WDU 95N/120N

WZAF带M3安装螺钉

型号	可压接导线	额定电流	数量	订货号	适用于端子
WZAF 35	4 mm ²	32 A	10	1070500000	WFF 35
WZAF 70	4 mm ²	32 A	10	1066200000	WFF 70
WZAF 120	4 mm ²	32 A	10	1066300000	WFF 120
WZAF 185	4 mm ²	32 A	10	1066400000	WFF 185
WZAF 300	4 mm ²	32 A	10	1066500000	WFF 300

PEN桥接件

在机械或建筑里电源分配通常由5线系统组成(TN-S)。相比之下，电源供电则主要通常由4线联接。一个PEN桥接件用于单独接地和N导线接入一个PEN导线，建立一个从TN-S到一个TN-C系统的转换。

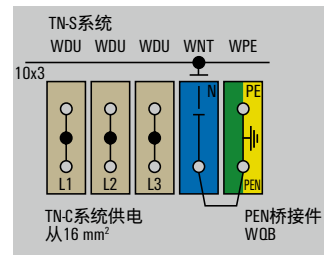
标准安装

依据端子类型，内部或外部的，PEN桥接件对于接地和10 mm²以上N导线端子都有效。

注意！对于外部桥接件，请注意在这个环境下只有下一个更小额定截面(比标准型号)才能被联接。

建筑物内安装带N-导线绝缘

特殊的外部横联件(WQB-PEN)可以用于中性导线开关测试端子(WNT)。在NT和PE端子间，这些建立了联接。这个结果导致三相系统中一个带保护功能的接地中性导线。



外部PEN桥接件



内部PEN桥接件



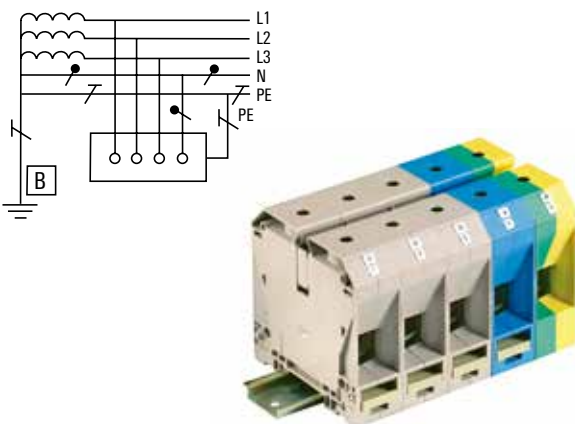
WQB-PEN ...

型号	数量	订货号	用于端子
用标准型端子			
WQB-PEN 10	10	1060300000	WPE 10 WDU 10 BL
WQB-PEN 16	10	1060200000	WPE 16 WDU 16 BL
WQB-PEN 35	10	1060100000	WPE 35 WDU 35 BL
用紧凑型端子			
WQB-PEN 16N	10	1079600000	WNT 16N WPE 16N
WQB-PEN 35N	10	1079500000	WNT 35N WPE 35N
WQB-PEN 70N	10	1079700000	WNT 70N WPE 70N

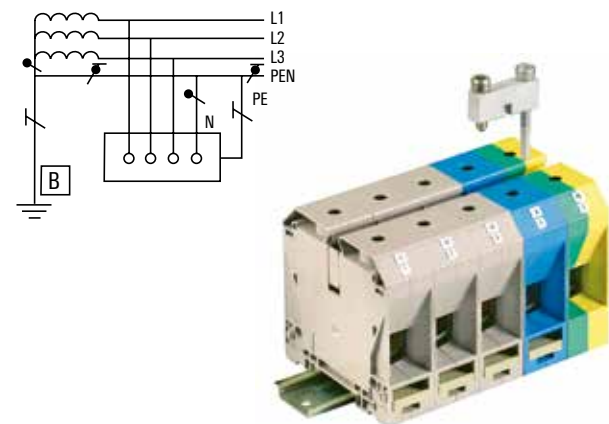
WQV ... -PEN

型号	数量	订货号	用于端子
WQV 16N-PEN BL	10	1071360000	WPE 16N WDU 16N BL
WQV 70N-PEN	5	9525840000	WPE 70N WDU 70N BL
WQV 70/95-PEN	5	1072300000	WPE 70/95 WDU 70/95 BL
WQV 120-PEN	5	1072400000	WPE 120/150 WDU 120/150 BL
WQV 50N-PEN		9201610000	WPE 50N WDU 50N
WQV 95N/120N-PEN		9201630000	WPE 95N/120N WDU 95N/120N

TN-S系统：



TN-C系统：





所有列出的彩色端子为标准型号
客户指定颜色端子可以根据需要订货
但是必须有一个最小订货量

标准端子

	颜色	数量	订货号
WDU 2.5			
WDU 2.5 BL	蓝色	100	1020080000
WDU 2.5 OR	橙色	100	1020060000
WDU 2.5 BR	棕色	100	1037710000
WDU 2.5 GE	黄色	100	1020020000
WDU 2.5 GN	绿色	100	1020090000
WDU 2.5 GR	灰色	100	1037720000
WDU 2.5 RT	红色	100	1020040000
WDU 2.5 SW	黑色	100	1020010000
WDU 2.5 VI	紫色	100	1037700000
WDU 2.5 WS	白色	100	1036800000
WDK 2.5			
WDK 2.5 OR	橙色	100	1021560000
WDU 2.5 V			
WDK 2.5 V OR	橙色	100	1022360000
WDK 2.5 V GE	黄色	100	1022350000
WDU 4			
WDU 4 BL	蓝色	100	1020180000
WDU 4 OR	橙色	100	1036760000
WDU 4 BR	棕色	100	1037810000
WDU 4 GE	黄色	100	1020120000
WDU 4 GE/SW	黄色/黑色	100	1020190000
WDU 4 GN	绿色	100	1020160000
WDU 4 GR	灰色	100	1037800000
WDU 4 RT	红色	100	1020140000
WDU 4 SW	黑色	100	1020110000
WDU 4 VI	紫色	100	1037820000
WDU 4 WS	白色	100	1036700000
WDU 6			
WDU 6 BL	蓝色	100	1020280000
WDU 6 OR	橙色	100	1020260000
WDU 6 GE	黄色	100	1040220000
WDU 6 GN	绿色	100	1020290000
WDU 6 GR	灰色	100	1039600000
WDU 6 RT	红色	100	1020240000
WDU 6 SW	黑色	100	1020210000
WDU 6 WS	白色	100	1039700000
WDU 10			
WDU 10 BL	蓝色	50	1020380000
WDU 10 GN	绿色	50	1833340000
WDU 10 OR	橙色	50	1020360000
WDU 10 RT	红色	50	1020340000
WDU 10 SW	黑色	50	1020310000
WDU 10 WS	白色	50	1833380000
WDU 16			
WDU 16 BL	蓝色	50	1020480000
WDU 16 RT	红色	50	1833400000
WDU 16 SW	黑色	50	1833420000
WDU 35			
WDU 35 BL	蓝色	40	1020580000
WDU 35/K BL	蓝色	40	1020680000
WDU 35/ZA BL	蓝色	40	1028880000
WDU 35/ZA OR	橙色	40	1060220000
WSI 6			
WSI 6 OR	橙色	50	1011060000
WSI 6 SW	黑色	50	1011010000
WSI 6 BL	蓝色	50	1011080000
WTD 6/1			
WTD 6/1 RT	红色	50	1631750000
WTL 6/3			
WTL 6/3 BR	棕色	50	1018640000

紧凑型端子

	颜色	数量	订货号
WDU 2.5			
WDU 2.5N BL	蓝色	100	1023780000
WDU 2.5N OR	橙色	100	1023760000
WDU 2.5N ZQV BL	蓝色	100	1040880000
WDK 4N			
WDK 4N BL	蓝色	100	1042680000
WDK 4N OR	橙色	100	1041960000
WDU 16			
WDU 16N BL	蓝色	50	1036180000
WDU 35			
WDU 35N BL	蓝色	20	1040480000
WDU 35N KB BL	蓝色	20	1836550000

其他接线端子

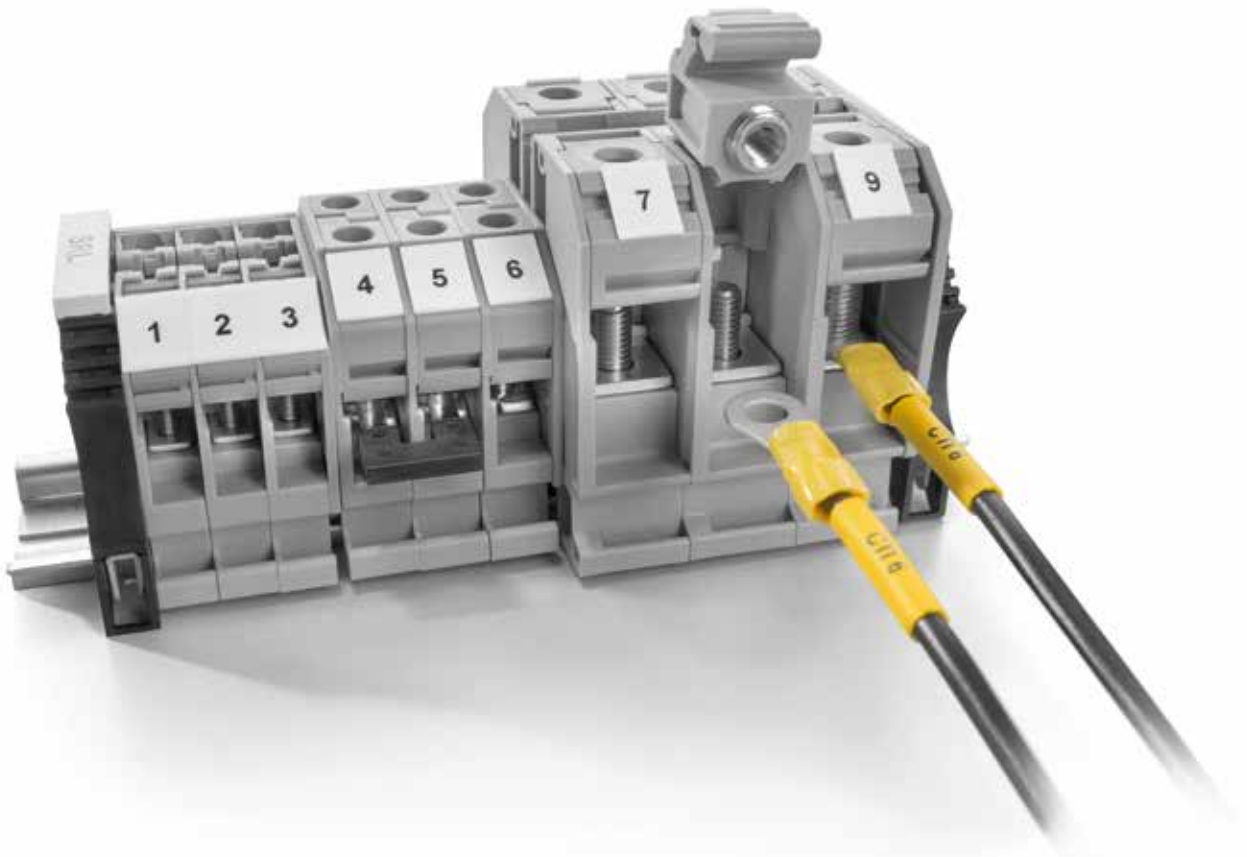
其他接线端子	SRL/SDL 4接线端子	C.2 - C.6
	核电站用接线端子	C.8 - C.11
	AKZ微型接线端子	C.12 - C.15
	SAKS熔断器型接线端子	C.16 - C.19
	整体多回路式接线端子	C.20 - C.25
	等电位联接接线端子 WPAK	C.26 - C.27

SRL系列端子利用螺栓联接技术 让用户使用O型端头实现快速安全的联接

SRL系列端子适用于测量、控制和调节电路以及电力传输应用。螺栓连接技术让用户能够使用O形端头或叉形端头实现安全、方便的连接，抗震性能非常好。紧固螺母内置于塑料悬臂内，接线时，应打开悬臂以放入O型端头，然后紧固螺母以完成连接。压接好端头的导线被拧紧在端子的导电片上。

产品优势：

- SRL端子IP等级为IP20
- 手指保护设计，无需额外保护罩
- 每个螺栓最多可连接2个O型端头，而不会牺牲端子的安全性
- SRL 4 STB端子有内六角螺钉，可以适配标准(D) 4.3 mm测试适配器
- SRL 3和SRL 6有多种内部和外部的横联件可选



SRL 3

6 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A
最大压接范围	mm ²

9 x 47 x 47.25	
/ 41 / 6.00	
1.5...6.00	

技术参数

额定参数	
额定电压	-
额定电流	A
额定截面	mm ²

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
41			
6			
8 kV / 3			

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

SRL 4

6 mm²



11 x 46 x 52.2	
/ 41 / 6.00	
1.5...6.00	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
41			
6			
8 kV / 3			

电缆接头压接	
DIN 46234/每边一个0型端头	
DIN 46234/每边两个0型端头	
DIN 46235/每边一个0型端头	
DIN 46235/每边两个0型端头	
最大拧紧力矩	0.5 Nm
信息	M3螺钉

认证	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
0.5 Nm	
信息	M4螺钉

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

型号	数量	订货号
SRL 3	100	2614930000

型号	数量	订货号
SRL 4	50	2614940000

附件

叉型侧联梳	
	2极
	3极
	4极

型号	数量	订货号
SRQB 3/2	41 A 100	2615190000
SRQB 3/3	41 A 50	2615200000
SRQB 3/4	41 A 50	2615210000

型号	数量	订货号
SRQB 4/2	41 A 100	2615220000
SRQB 4/3	41 A 50	2615230000
SRQB 4/4	41 A 50	2615240000

0型侧联梳	
	2极
	3极
	4极

型号	数量	订货号
SQB 3/2	41 A 100	2615110000
SQB 3/3	41 A 50	2615120000
SQB 3/4	41 A 50	2615130000

型号	数量	订货号
SQB 4/2	41 A 100	2615140000
SQB 4/3	41 A 50	2615150000
SQB 4/4	41 A 50	2615160000

螺钉式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极

型号	数量	订货号
SDV 3/2	41 A 100	2615030000
SDV 3/3	41 A 50	2615040000
SDV 3/4	41 A 50	2615050000
SDV 3/10	41 A 10	2615070000

型号	数量	订货号
SEP SRL 3	50	2614990000
SEP SRL 4	50	2615000000

挡板	深灰色Wemid
----	----------

标记号	
-----	--

型号	数量	订货号
WS 10/8 PLUS MC NE WS	420	1905950000

型号	数量	订货号
WS 12/9.5-11 MC NE WS	300	2484220000

SRL 4 STB

6 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A
最大压接范围	mm ²

11 x 46 x 52.2	
/ 41 / 6.00	
1.5...6.00	

技术参数

额定参数	
额定电压	-
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	

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000				
41				
6				
		8 kV / 3		

电缆接头压接

DIN 46234/每边一个0型端头	
DIN 46234/每边两个0型端头	
DIN 46235/每边一个0型端头	
DIN 46235/每边两个0型端头	
最大拧紧力矩	
信息	

C€	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
1.5...6 mm ²	
0.5 Nm	
M4螺钉	

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

型号	数量	订货号
SRL 4 STB	50	2614950000

附件

叉型侧联梳	
	2极
	3极
	4极
	2极
	4极
0型侧联梳	
	2极
	3极
	4极
螺钉式横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
挡板	深灰色Wemid
标记号	

型号	数量	订货号
SRQB 4/2	41 A 100	2615220000
SRQB 4/3	41 A 50	2615230000
SRQB 4/4	41 A 50	2615240000
SQS 4/2	41 A 20	2615250000
SQS 4/4	41 A 10	2615260000
SQB 4/2	41 A 100	2615140000
SQB 4/3	41 A 50	2615150000
SQB 4/4	41 A 50	2615160000
SEP SRL 4	50	2615000000
WS 12/9.5-11 MC NE WS	300	2484220000

SRL 6

35 mm²



18 x 63.9 x	
/ 125 / 35.00	
1.5...35.00	

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000				
125				
35				
		8 kV / 3		

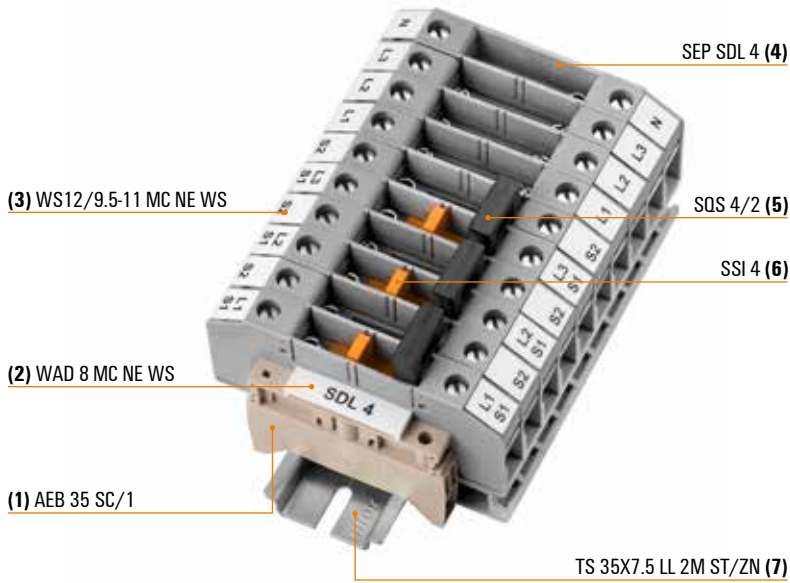
C€	
1.5...35 mm ²	
1.5...35 mm ²	
1.5...35 mm ²	
1.5...35 mm ²	
3 Nm	
M6螺钉	

型号	数量	订货号
SRL 6	50	2614960000

型号	数量	订货号
SQV 6/2	125 A 100	2615080000
SQV 6/3	125 A 50	2615090000
SQV 6/4	125 A 50	2615100000
SEP SRL 6	50	2615010000
WS 10/15 MC NE WS	240	1854090000

电流测试型接线端子

SDL 4



订货资料

序号	型号	订货号	数量
1	AEB 35 SC/1	1991920000	50
2	WAD 8 MC NE WS	1112940000	48
3	WS 12/9.5-11 MC NE WS	2484220000	300
4	SEP SDL 4	2615020000	50
5	SQS 4/2	2615250000	20
	SQS 4/4	2615260000	10
6	SSI 4	2615270000	50
	TS 35X7.5 LL 2M ST/ZN	0514500000	2

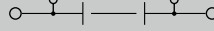


SDL 4

6 mm²



11 x 86 x 51.5
41 / 6 mm²
1.5...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
41			
6			
8 kV / 3			



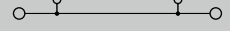
1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.2...1.2 Nm

SDL 4 FT

6 mm²



11 x 86 x 51.5
41 / 6 mm²
1.5...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000			
41			
6			
8 kV / 3			



1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.5...6 mm ²
1.2...1.2 Nm

厚/宽/高	mm
最大电流/最大压接面积	A
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/污染等级
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94
认证

电缆接头压接

DIN 46234/每边一个0型端头
DIN 46234/每边两个0型端头
DIN 46235/每边一个0型端头
DIN 46235/每边两个0型端头
拧紧力矩

信息

订货资料

版本	深灰色Wemid
信息	

型号	数量	订货号
SDL 4	50	2614980000

型号	数量	订货号
SDL 4 FT	50	2614970000

附件

叉型侧联梳	
	2极
	3极
	4极
	2极
	4极

0型侧联梳	
	2极
	3极
	4极

挡板	深灰色Wemid
----	----------

固定器	深灰色Wemid
-----	----------

螺丝刀	标准型
-----	-----

标记号	
-----	--

型号	数量	订货号
SRQB 4/2	41 A 100	2615220000
SRQB 4/3	41 A 50	2615230000
SRQB 4/4	41 A 50	2615240000
SQS 4/2	41 A 20	2615250000
SQS 4/4	41 A 10	2615260000

SQB 4/2	41 A 100	2615140000
SQB 4/3	41 A 50	2615150000
SQB 4/4	41 A 50	2615160000

SEP SDL 4	50	2615020000
-----------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
-------------	----	------------

SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
-----------------	---	------------

WS 12/9.5-11 MC NE WS	300	2484220000
-----------------------	-----	------------

型号	数量	订货号
SRQB 4/2	41 A 100	2615220000
SRQB 4/3	41 A 50	2615230000
SRQB 4/4	41 A 50	2615240000
SQS 4/2	41 A 20	2615250000
SQS 4/4	41 A 10	2615260000

SQB 4/2	41 A 100	2615140000
SQB 4/3	41 A 50	2615150000
SQB 4/4	41 A 50	2615160000

SEP SDL 4	50	2615020000
-----------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
-------------	----	------------

SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
-----------------	---	------------

WS 12/9.5-11 MC NE WS	300	2484220000
-----------------------	-----	------------

TS 32 / EP

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	
	黑色
	黑色
信息	

附件

螺丝横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
测试适配器	
	测试插头
	测试插筒
挡板/隔板	
	黑色

标记号	空白标记号
信息	

SAKH 4

4 mm²

TS 32 / EP



6.5 x 40 x 51.5
41 / 6
0.13...6

IEC 60947-1				Ex e II II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
800	600		550		
32			28		
4			4		
			8 / 3		
			A4 / V-0		
KEMA 97ATEX1798 U					
额定压接面积					
0.5...6 / 0.5...4					
0.5...4 / 0.5...4					
0.5...1.0 Nm (M 3)					
12 / 0.6 x 3.5 mm					
当使用双极管状端头(不带隔板)时, 额定电压为690 V.					

型号	数量	订货号
SAK 4 EP/SW	100	0128300000
SAK 4 CUN/EP/SW	100	0168800000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 SAK4	41	50	0336700000
Q 3 SAK4	41	50	0336800000
Q 4 SAK4	41	50	0336900000
Q 10 SAK4	41	20	0368800000
厚度[mm]			
PS 4 F.STB 4	7.6	20	0299600000
STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5	50		0168600000
厚度[mm]			
TW SAK4-10 EP/SW	2.5	20	0130100000

标记号	DEK 5/6.5 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息	

SAKH 6

10 mm²

TS 32 / EP



14 x 57 x 76.5
57 / 16
0.5...16

IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
1000		
41		
10		
		8 / 3
		B6 / V-0
额定压接面积		
0.5...16 / 10...16		
0.5...10 / 0.5...10		
1.2...2.4 Nm (M 4)		
12 / 1.0 x 5.5 mm		
可使用双极管状端头ZH 75 - ZH 6		

型号	数量	订货号
SAKH 6 EP/SW	50	0126600000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
AP SAKH6/10 EP/SW	4	20	0131700000

标记号	DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息	

直通型接线端子

TS15 / PA

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)	
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	
深米色Wemid (PA)	
蓝色Wemid (PA)	
米色(PA)	
蓝色(PA)	
信息	

附件

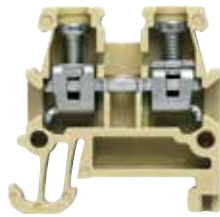
螺丝横联件	
	
2-极	
3-极	
4-极	
10-极	
挡板/隔板	
挡板	深米色Wemid
	蓝色Wemid
隔板	深米色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	深米色Wemid
测试适配器	
	测试插筒
	测试插头

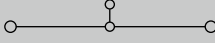
标记号	空白标记号
信息	

AKZ 1.5

1.5 mm²


直通型端子



5.1 x 24.8 x 25	
24 / 2.5	
0.21...2.5	

IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	150	300	175
17.5	15	10	10
1.5	AWG 22...14	AWG 24...16	1.5
4 / 3			
A1 / V2			

 SIRA 02ATEX3001 U

额定压接面积	
单股硬导线/多股硬导线	0.5...2.5 / 1.5...1.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...1.5 / 0.5...1.5
压接时拧紧力矩(螺钉)	0.4...0.6 Nm (M 2.5)
剥线长度/螺丝刀尺寸	7 / 3.0 x 0.5 mm
单股硬导线/多股硬导线	0.5...1
软导线/带管状端头软导线	0.5...1 / 0.5...0.75
信息	

型号	数量	订货号
AKZ 1.5	100	0340460000
AKZ 1.5 BL	100	0340480000

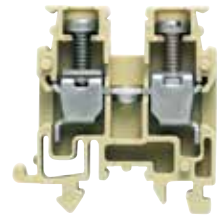
型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 AKZ1.5	24	50	0368200000
Q 3 AKZ1.5	24	50	0368300000
Q 4 AKZ1.5	24	50	0368400000
Q 10 AKZ1.5	24	50	0368500000
厚度[mm]			
AP AKZ1.5	1.5	50	0340560000
AP AKZ1.5 BL	1.5	50	0340580000
厚度[mm]			
EW 15	9.5	50	0382860000
厚度[mm]			
STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ		50	0215700000
PS 2.3 RT	5.4	20	0180400000

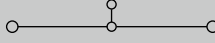
DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息

AKZ 2.5

2.5 mm²


直通型端子



5.1 x 25.5 x 26.5	
32 / 4	
0.13...4	

IEC 60947-7-1 Ex e II  II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
250	300	300	175
24	10	10	15
2.5	AWG 22...12	AWG 26...10	2.5
4 / 3			
A3 / V2			

 SIRA 02ATEX3001 U

额定压接面积	
单股硬导线/多股硬导线	0.5...4 / 1.5...2.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
压接时拧紧力矩(螺钉)	0.4...0.6 Nm (M 2.5)
剥线长度/螺丝刀尺寸	7 / 3.0 x 0.5 mm
单股硬导线/多股硬导线	0.5...1.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...1.5 / 0.5...1.5
信息	

型号	数量	订货号
AKZ 2.5	100	0697160000
AKZ 2.5 BL	100	0697180000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 AKZ1.5	24	50	0368200000
Q 3 AKZ1.5	24	50	0368300000
Q 4 AKZ1.5	24	50	0368400000
Q 10 AKZ1.5	24	50	0368500000
厚度[mm]			
AP AKZ2.5	2.5	50	0697360000
AP AKZ2.5 BL	2.5	50	0697380000
TW AKZ2.5	0.5	20	0318560000
TW AKZ2.5 BL	0.5	20	0318580000
厚度[mm]			
EW 15	9.5	50	0382860000
厚度[mm]			
STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ		50	0215700000
PS 2.3 RT	5.4	20	0180400000

DEK 5/5 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息

直通型接线端子

TS15 / PA

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)	
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	
	深米色Wemid (PA)
	蓝色Wemid (PA)
	米色(PA)
	蓝色(PA)
信息	

附件

螺丝横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
挡板/隔板	
挡板	深米色Wemid
	蓝色Wemid
隔板	深米色Wemid
	蓝色Wemid
固定器	
	深米色Wemid
测试适配器	
	测试插筒
	测试插头

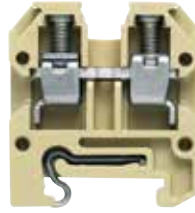
标记号

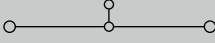
空白标记号
信息



AKZ 4

4 mm²

直通型端子



6.1 x 27 x 30.5	
41 / 6	
0.13...6	

IEC 60947-7-1		Ex e II  II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 50019
400	300	300	275
32	27	10	21
4	AWG 22...12	AWG 24...12	4
6 / 3			
A3 / V2			
		SIRA 02ATEX3001 U	
额定压接面积			
0.5...6 / 1.5...4			
0.5...4 / 0.5...2.5			
0.6...0.8 Nm (M 3)			
8 / 0.6 x 3.5 mm			
0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
可使用双线管状端头ZH0.5-ZH1.5			

型号	数量	订货号
AKZ 4	100	0294360000
AKZ 4 BL	100	0294380000

型号	电流[A]	数量	订货号
Q 2 AKZ4	24	50	0336400000
Q 3 AKZ4	24	50	0336500000
Q 4 AKZ4	24	50	0336600000
Q 10 AKZ4	24	50	0368600000
厚度[mm]			
AP AKZ4	1.5	20	0294460000
AP AKZ4 BL	1.5	20	0294480000
TW AKZ4	0.5	50	0348260000
厚度[mm]			
EW 15	9.5	50	0382860000
厚度[mm]			
STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ		50	0215700000
PS 2.3 RT		20	0180400000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

接地端子

TS15 / PA

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

额定参数	
额定截面	mm ²
额定电压	V
额定冲击电压/污染等级	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(压接螺钉)	Nm
压接时拧紧力矩(固定螺钉)	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
----	-------

信息

附件

--

安装轨托架

标记号

信息	空白标记号
----	-------

AKE 2.5

2.5 mm²

接地端子



5.1 x 28 x 28	
/4	
0.13...4	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	AWG 26...12
250			
4			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V2		
	SIRA 02ATEX3001 U		

额定压接面积	
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(压接螺钉)	Nm
压接时拧紧力矩(固定螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

型号	数量	订货号
AKE 2.5	100	1303360000

信息

--

型号	数量	订货号
----	----	-----

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

AKE 4

4 mm²

接地端子



7 x 32 x 34.5	
/4	
0.13...4	

IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 50019
4	AWG 22...12	AWG 26...12	AWG 26...12
500			
6			
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A3 / V2		
	SIRA 02ATEX3001 U		

额定压接面积	
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(压接螺钉)	Nm
压接时拧紧力矩(固定螺钉)	Nm
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

型号	数量	订货号
AKE 4	100	0380260000

信息

--

型号	数量	订货号
----	----	-----

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

熔断器型接线端子

ASK 1/15

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TS15	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)	
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	不带LED
信息	

附件

螺钉横联件	
	2极
	3极
	4极
	10极
螺帽	
	SK
	SK



8 x 58 x 34	
6.3 / 4	
0.13...4	

IEC	UL	CSA	EN 50019
500	300	300	
6.3	10	6.3	
4	AWG 22...12	AWG 26...12	
		6 / 3	
		A3 / V2	



额定压接面积

0.5...4 / 1.5...4
0.5...4 / 0.5...4
0.5...1.0 Nm (M 3)
9 / 0.6 x 3.5 mm

当使用横联件时，最大导线截面为2.5 mm²
可使用双线管状端头ZH 0.5 - ZH 1.5

型号	数量	订货号
ASK 1/15	100	0376860000

型号	电流[A]	数量	订货号
QB 2 WI RA8 IS	27	50	0461100000
QB 3 WI RA8 IS	27	50	0461200000
QB 4 WI RA8 IS	27	50	0461300000

颜色

标记号	空白标记号
信息	

DEK 5/8 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
铜管订货号：0553300000
AP ASK 1订货号：0380360000

TS 35 / KrG

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	数量	订货号
500 V AC/DC	20	0501620000
With GL 230 V AC/DC		
With GL 115 V AC/DC		
With LED 48 VAC		
With LED 24 VAC		
With LED ~ 24 VDC DC		
500 VAC/DC		
信息		

附件

螺丝横联件	数量	订货号
2-极	50	0191400000
3-极	50	0191500000
4-极	20	0191600000
10-极	20	0338800000
挡板/隔板	厚度[mm]	订货号
AP SAKS1+3 KRG	3	0191320000

标记号	空白标记号
信息	

SAKS 1/35/G20

10 mm²

TS 35 / KrG用于公制熔芯5 x 20



13 x 54 x 61	
10 / 16	
0.13...16	

IEC	UL	CSA
500	600	600
10	6.3	10
10	AWG 22...10	AWG 26...10
6 / 3		
B6 / 5V A		
额定压接面积		
0.5...16 / 1.5...10		
0.5...10 / 0.5...10		
1.2...2.4 Nm (M 4)		
12 / 1.0 x 5.5 mm		
使用截面为10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm		

型号	数量	订货号
SAKS 1/35/G20	20	0501620000
信息		

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS1	36	50	0191400000
QL 3 SAKS1	36	50	0191500000
QL 4 SAKS1	36	20	0191600000
QL 10 SAKS1	36	20	0338800000
厚度[mm]			
AP SAKS1+3 KRG	3	20	0191320000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)	
横联时, 需要订M3x6的螺钉, 订货号为: 0346200000	

SAKS 1/35/G25

10 mm²

TS 35 / KrG用于公制熔芯5 x 25



13 x 54 x 61	
10 / 16	
0.13...16	

IEC	UL	CSA
500	300	600
10	6.3	10
10	AWG 22...8	AWG 26...10
6 / 3		
B6 / 5V A		
额定压接面积		
0.5...16 / 1.5...10		
0.5...10 / 0.5...10		
1.2...2.4 Nm (M 4)		
12 / 1.0 x 5.5 mm		
使用截面为10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm		

型号	数量	订货号
SAKS 1/35/G25	20	0501520000
信息		

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS1	36	50	0191400000
QL 3 SAKS1	36	50	0191500000
QL 4 SAKS1	36	20	0191600000
QL 10 SAKS1	36	20	0338800000
厚度[mm]			
AP SAKS1+3 KRG	3	20	0191320000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)	
横联时, 需要订M3x6的螺钉, 订货号为: 0346200000	

SAKS 3/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于英制熔芯 1/4' x1 1/4'
或者公制熔芯5 x 30



13 x 54 x 61
10 / 16
0.33...16



IEC	UL	CSA
500	300	600
10	10	10
10	AWG 22...8	AWG 22...10
6 / 3		
B6 / 5V A		



额定压接面积

0.5...16 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...10

1.2...2.4 Nm (M 4)

12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
SAKS 3/35 G/5X30 500V	20	0328920000
SAKS 3/35 GZ/6.3X32	20	0667520000

型号	电流[A]	数量	订货号
厚度[mm]			
AP SAKS1+3 KRG	3	20	0191320000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

TS 35 / KrG

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
信息	

订货资料

版本	Without LED
信息	

附件

螺丝横联件	
	2-极
	3-极
	4-极
	10-极
	固定螺钉
	垫圈
熔芯帽	
	SK
熔芯限管	
熔芯	

标记号	空白标记号
信息	

SAKS 2/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于D1型熔芯



27.6 x 80 x 75
10 / 16
0.33...16

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
500		600
10		25
10		AWG 22...8
	6 / 3	
	B6 / 5V A	

额定压接面积	
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
使用截面为10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm	

型号	数量	订货号
SAKS 2/35	20	1368720000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS2	47	20	0207800000
QL 4 SAKS2	47	20	0208000000
QL 10 SAKS2	47	20	0338900000
BFSC M4X9T		100	0103300000
SS M4 D 128-A4		100	0136400000
厚度[mm]			
SK E16/SAKS2	25	20	0284110000

标记号	DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息	

SAKS 4/35

10 mm²

TS 35 / KrG用于D01型熔芯



24 x 75 x 66
16 / 16
0.33...16

IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400		600
16		30
10		AWG 22...8
	6 / 3	
	B6 / 5V A	

额定压接面积	
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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-
使用截面为10-mm ² 多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm	

型号	数量	订货号
SAKS 4/35	20	0501820000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS4	36	20	0328000000
QL 3 SAKS4	36	20	0328100000
QL 10 SAKS4	36	20	0339000000
BFSC M4X9T		100	0103300000
SS M4 D 128-A4		100	0136400000
厚度[mm]			
SK E14 SAKS4	20	20	0339410000
P 14/2 D01 RS SAKS4		50	0138000000
P 14/4 D01 BR SAKS4		50	0138100000
P 14/10 D01 RT SAKS4		50	0328700000
P 14/6 D01 GN SAKS4		50	0328600000

标记号	DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)
信息	

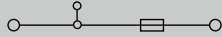
SAKS 4/35 USA

10 mm²

TS 35 / Kr6用于英制熔芯1/4' x 1 1/4'



24 x 75 x 73
30 / 16
0.5...16



IEC	UL	CSA
400	600	600
16	30	30
10	AWG 20...8	AWG 22...8
6 / 3		
B6 / 5V A		



额定压接面积

0.5...16 / 1.5...10

0.5...10 / 0.5...10

1.2...2.4 Nm (M 4)

14 / 1.0 x 5.5 mm

使用截面为10-mm²多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm

型号	数量	订货号
SAKS 4/35 USA	20	0178220000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS4	36	20	0328000000
QL 3 SAKS4	36	20	0328100000
QL 10 SAKS4	36	20	0339000000
BFSC M4X9T		100	0103300000
SS M4 D 128-A4		100	0136400000
厚度[mm]			
SK E14 SAKS4 USA		1	2012790000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

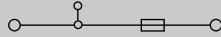
SAKS 5/35

16 mm²

TS 35 / Kr6用于D 02型熔芯



28 x 80 x 66
63 / 16
1.5...16



IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA
400	600	600
63	40	63
16	AWG 14...6	AWG 14...6
6 / 3		
B7 / 5V A		



额定压接面积

1.5...16 / 1.5...16

1.5...16 / 1.5...16

1.2...2.4 Nm (M 4)

13 / 1.0 x 5.5 mm

使用截面为10-mm²多股硬导线时, 拧紧力矩为2 Nm

型号	数量	订货号
SAKS 5/35	20	0502120000

型号	电流[A]	数量	订货号
QL 2 SAKS2	47	20	0207800000
QL 4 SAKS2	47	20	0208000000
QL 10 SAKS2	47	20	0338900000
BFSC M4X9T		100	0103300000
SS M4 D 128-A4		100	0136400000
厚度[mm]			
SK E18 SAKS5		20	0359310000
P 18/20 D02 BL SAKS5	50	50	0361800000
P 18/25 D02 GE SAKS5	50	50	0361900000
P 18/35 D02 SW SAKS5	50	50	0362000000
P 18/50 D02 WS SAKS5	50	50	0362100000

DEK 5/6 PLUS MC (更多型号请参考D13-D17)

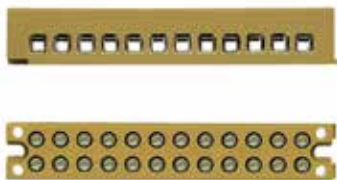
螺钉连接

MK 2/12

2.5 mm²

MK 3/2...12

2.5 mm²



宽/高/孔	mm
长度/安装尺寸	
最大压接范围	mm ²

15 x 15 / 3.2
参考订货信息
0.2 ... 4

15 x 16.1 / 3.45
参考订货信息
0.33 ... 4

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
125	300	300
24	10	10
2.5	AWG 24...12	AWG 24...12
3 / 3		
A2 / 5VA		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...2.5		
0.5...2.5 / 0.5...1.5		
0.4 Nm (M 2.5)		
5 / 0.6 x 3.5 mm		

IEC 60947-1		
IEC	UL	CSA
400	300	300
24	25	25
2.5	AWG 22...12	AWG 22...12
6 / 3		
A2 / 5VA		
额定压接面积		
0.5...4 / 1.5...2.5		
0.5...2.5 / 0.5...1.5		
0.4...0.45 Nm (M 2.5)		
5 / 0.6 x 3.5 mm		

信息

信息

信息

订货资料

版本	
2极	
3极	
4极	
5极	
6极	
7极	
8极	
9极	
10极	
12极	
14极	
16极	
信息	

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
MK 2/12	86 mm	80.0 mm	50	0241260000

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
MK 3/2	17.4 mm	18.5 mm	100	0273820000
MK 3/3	26.5 mm	18.5 mm	50	0273920000
MK 3/4	35.75 mm	18.5 mm	50	0274020000
MK 3/5	45 mm	18.5 mm	50	0274120000
MK 3/6	54.25 mm	37.0 mm	50	0274220000
MK 3/7	63.5 mm	37.0 mm	50	0274320000
MK 3/8	72.75 mm	55.5 mm	25	0274420000
MK 3/10	91.25 mm	74.0 mm	20	0274620000
MK 3/12	110 mm	92.5 mm	20	0243520000

信息

信息

信息

附件

记号条, 打印	
打印	
记号条, 不打印	
不打印	

型号	厚度[mm]	数量	订货号
MF 2/12 1X2.8/1.6	75	100	0241760000
BSTB 28/12/6,35 U 1-12		50	0245700000
BSTB 28/12/6,35 0 1-12		50	0278500000
BSTO 28/12/6,35		50	0245600000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
BSTB 28/12 MK U 1-12		50	0245900000
BSTB 28/8 MK U 1-8		50	0290200000
BSTB 28/6 MK U 1-6		50	0290000000
BSTO 28/12 MK		50	0245800000
BSTO 28/8 MK3/8		50	0284700000
BSTO 28/6 MK		50	0289500000
BSTO 28/4 MK3/4		50	0289300000

更多细节参考附件章节

更多细节参考附件章节

更多细节参考附件章节

螺钉连接

MK 5/2 0.DE

2.5 mm²

KS 2...10

2.5 mm²



宽/高/孔	mm
长度/安装尺寸	
最大压接范围	mm ²

18 x 14 / 4.2
参考订货信息
0.2 ... 4

25 x 17.5 / 4.2
参考订货信息
0.2 ... 4

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC	UL	CSA
500		
24		
2.5		
	6 / 3	
	A2 / 5VA	

CE	UL
额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
0.4 Nm (M 2.5)	
5 / 0.6 x 3.5 mm	

IEC	UL	CSA
500	300	300
24	20	25
2.5	AWG 22...12	AWG 24...12
	6 / 3	
	A2 / 5VA	

CE	UL
额定压接面积	
0.5...4 / 1.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...1.5	
0.5...0.7 Nm (M 3)	
8 / 4.0 x 0.8 mm	

信息

信息

信息

订货资料

版本	
2-极	
3-极	
4-极	
6-极	
10-极	
12-极	

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
MK 5/2 0.DE	40 mm	32.0 mm	100	0243820000

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
KS 2 0.D2	42 mm	32.0 mm	100	0134420000
KS 4 0.D4	66 mm	56.0 mm	50	0140320000
KS 6 0.D6	90 mm	80.0 mm	50	0140620000
KS 10 0.D10	138 mm	128.0 mm	20	0141620000

信息

信息

信息

附件

盖板	
----	--

型号	厚度[mm]	数量	订货号
D 2 MK5/2 PA/NA	24	50	0244060000

型号	厚度[mm]	数量	订货号
D2 KS2 TP	25	100	0134500000
D4 KS4 TP	48	50	0140500000
D6 KS6 TP	72	50	0140800000
D10 KS10 TP	120	20	0141800000

记号条, 打印	打印
---------	----

记号条, 打印	打印
---------	----

记号条, 打印	打印
---------	----

记号条, 不打印	不打印
----------	-----

记号条, 不打印	不打印
----------	-----

记号条, 不打印	不打印
----------	-----

更多细节参考附件章节

螺钉连接
ATEX认证

BK 2...12/E

4 mm²

MK 3/2...12/E

2.5 mm²



宽/高/孔	mm
长度/安装尺寸	
最大压接范围	mm ²

22 x 20 / 3.4
参考订货信息
0.33 ... 4

15 x 16.1 / 3.45
参考订货信息
0.33 ... 4

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)	
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1				Ex e III 2 GD	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
400	150	300	275		
32	20	10	28		
4	AWG 26...12	AWG 22...12	4mm ²		
6 / 3					
A3 / V-0, 5VA					
BAS 98ATEX3084 U					
额定压接面积					
0.5...4 / 1.5...4					
0.5...4 / 0.5...4					
0.5...0.6 Nm (M 3)					
8 / 4.0 x 0.8 mm					

IEC 60947-7-1				Ex e III 2 GD	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
400	300	300	275		
24	20	2.5	21		
2.5	AWG 22...12	AWG 22...12	2.5 mm ²		
6 / 3					
A2 / 5VA					
BAS 99ATEX2124 U					
额定压接面积					
0.5...4 / 1.5...2.5					
0.5...2.5 / 0.5...1.5					
0.4...0.45 Nm (M 2.5)					
5 / 0.6 x 3.5 mm					

信息

可以压接2根截面积(0.5...1.5 mm²)相同的导线

订货资料

版本	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
6-极	
8-极	
12-极	
信息	

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
BK 2/E	20 mm		100	7906040000
BK 3/E	31 mm	11.0 mm	100	7906060000
BK 4/E	38 mm	18.0 mm	100	7906080000
BK 6/E	52 mm	32.0 mm	50	7906090000
BK 12/E	92 mm	72.5 mm	25	7906100000

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
MK 3/2/E	17.4 mm	18.5 mm	100	7906110000
MK 3/3/E	26.5 mm	18.5 mm	100	7906120000
MK 3/4/E	35.75 mm	18.5 mm	50	7906130000
MK 3/6/E	54.25 mm	37.0 mm	50	7906150000
MK 3/8/E	72.75 mm	55.5 mm	25	7906170000
MK 3/12/E	110 mm	92.5 mm	25	7906210000

附件

记号条, 打印	打印
记号条, 不打印	不打印

型号	数量	订货号

型号	数量	订货号

更多细节参考附件章节

MK 6/2...6/E

6 mm²



23 x 22 / 3.4
 参考订货信息
 0.33 ... 6

IEC 60947-7-1				Ex e III 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
690	300		440		
41	30		36		
6	AWG 22...10		6 mm ²		
8 / 3					
A3 / 5VA					

UL BAS 99ATEX2123 U
 额定压接面积
 0.5...6 / 1.5...6
 0.5...6 / 0.5...4
 1.2...2.0 Nm (M 4)
 9 / 4.0 x 0.8 mm

型号	长度	安装尺寸	数量	订货号
MK 6/2/E	23.5 mm		50	7906220000
MK 6/3/E	36.5 mm	13.0 mm	50	7906230000
MK 6/4/E	49.5 mm	26.0 mm	20	7906240000
MK 6/5/E	62.5 mm	26.0 mm	20	7906250000
MK 6/6/E	75.5 mm	52.0 mm	20	7906260000

型号	数量	订货号

等电位联接端子

技术进步使得建筑物和工业设施中的电气装置越来越大、要求越来越高。此外，高频、复杂工业设施的应用越来越多。为了提高可靠性并保证运行安全，需要保护机械设备免受过电压和电磁耦合的干扰。这个是通过等电位来实现的。电位补偿的目的是将具有不同电位的所有金属部件连接起来，使它们具有相同的电位。

为了节省大量的电线和安装工作，我们现在提供了一个明智的选择：它不将等电位功能放在总线，而是将一根导线贯穿整个线缆槽，并从导线上分出支线连到生产线的各个部分。我们的WPAK端子可以提供一个专业的省空间省材料的等电位联接解决方案。



技术参数

型号	
安装方向	on side
扭矩	5 Nm
螺钉	M 6
软导线连接截面积	10..50 mm ²

信息

订货信息

型号	剥线长度	联接总数	导线范围	数量	订货号
JB 25-50	33	2	10..50	10	1547500000
EBB 25-50/16	20	3	16 / 10..50	10	1547490000
FB 16-50	20	1	16..50	20	2623930000

型号	描述	数量	订货号
SK WSD-S 1,5-10,0	螺丝扳手	1	9008850000



体积小

附加联接可接线16mm²

美观

新的小型等电位连接端子FB 16-50为导线在线槽中的等电位联接提供了一种有效的解决方案。这对于导线必须通过线槽的长距离布线而没有短截线的应用尤其有用。



- 小空间里的简单灵活布线
- 等电位连接的布线更具成本效益
- 建立更紧密啮合的等电位连接系统
- 实现低阻抗等电位连接



- 不需要钻孔
- 无需特殊工具即可穿孔
- 这些预穿孔最多每10厘米出现一次
- 更清洁的工作，因为不会在地板通道中产生碎屑

附件

附件	汇流排	D.2 - D.6
	安装导轨	D.7 - D.12
	端子标记号	D.13 - D.17
	附件-侧联梳和插拔式横联	D.18
	附件-防护盖板	D.19

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



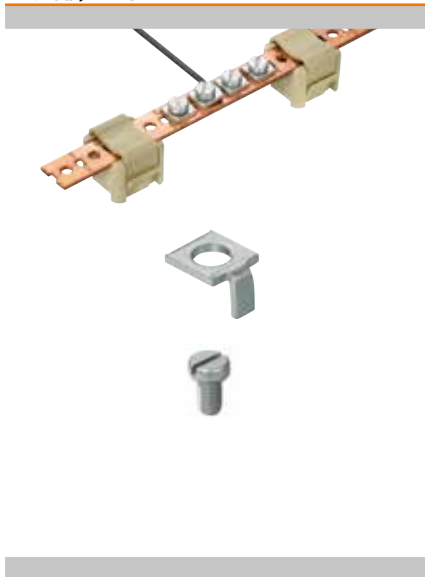
汇流排, 无孔型



SSCH

型号	材质	截面	长度	承载电流	数量	订货号
SSCH 10X3X1000 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

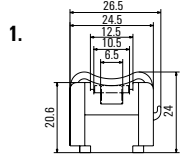
螺丝	数量	订货号
BFSC M5 x 8	100	0296700000

联接参数NSCH / ESCH

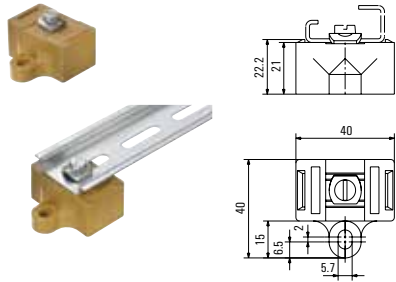
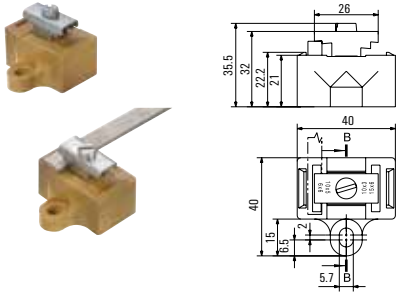
固定螺丝	0.5 ... 2.5 mm ²
剥线长度	9 mm
接线片	max. 16 mm ²
导线最大电流	27 A

汇流排底座

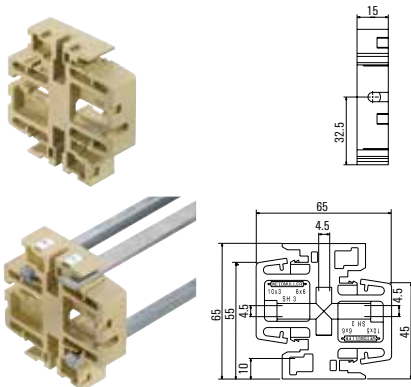
带有卡件和底座



带金属桥



带金属桥



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 TS 15	20	0299860000

个体部分

SH 1 Base	20	0401460000
-----------	----	------------

SH 1 Clip	500	0635960000
-----------	-----	------------

固定螺丝

BFSC M4x9T	for 1 SH1	100	0103300000
BFSC M4x30	for 2 SH1 stacked	50	0267100000

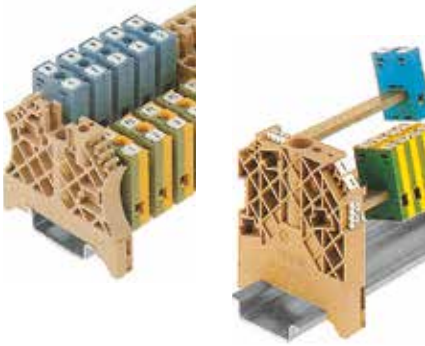
型号	汇流排截面	数量	订货号
SH 2S	10 x 3, 6 x 6, 15 x 6, 10 x 5	10	0641720000

型号	数量	订货号
SH 2	10	0494920000

排列安装轨使用完全绝缘工具

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	50	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

汇流排联接



WBBD 16

型号	额定电压	额定电流	压接范围, 最小/最大	颜色	数量	订货号
WBBD 16 BL	690 V	114 A	1...16 mm ²	蓝色	12	2603850000
WBBD 16 GN	690 V	114 A	1...16 mm ²	绿色	12	2603860000
WBBD 16 GY	690 V	114 A	1...16 mm ²	灰色	12	2603840000

汇流排压线框, 不绝缘



螺钉压线框扭矩
根据标准 IEC 60947-1

带槽螺钉产品		
螺钉	扭矩 钢螺钉 min. 8.8 [Nm]	A 2/A 4-80 [Nm]
M 2	0.2...0.35	0.2...0.35
M 2.5	0.4...0.8	0.4...0.8
M 3	0.5...1.0	0.5...1.0
M 3.5	0.8...1.6	0.8...1.6
M 4	1.2...2.4	...
M 5	2.0...4.0	...
M 6	2.5...5.0	...

汇流排 10 x 3 mm

	导线截面	
	单股硬导线	0.5 ... 6.0 mm ²
	软导线	0.5 ... 4.0 mm ²
	多股硬导线	-
	螺丝	M 3
	剥线长度	16 mm

	导线截面	
	单股硬导线	1.0 ... 10 mm ²
	软导线	1.5 ... 10 mm ²
	多股硬导线	-
	螺丝	M 4
	剥线长度	19 mm

汇流排 10 x 5 mm

	导线截面	
	单股硬导线	1.5 ... 10 mm ²
	软导线	2.5 ... 10 mm ²
	多股硬导线	-
	螺丝	M 4
	剥线长度	19 mm

	导线截面	
	单股硬导线	2.5 ... 16 mm ²
	软导线	2.5 ... 16 mm ²
	多股硬导线	16 ... 25 mm ²
	螺丝	M 4
	剥线长度	16 mm

	导线截面	
	单股硬导线	-
	软导线	16 ... 35 mm ²
	多股硬导线	16 ... 50 mm ²
	螺丝	M 6
	剥线长度	19 mm

汇流排 6 x 6 mm

	导线截面	
	单股硬导线	0.5 ... 6.0 mm ²
	软导线	0.5 ... 4.0 mm ²
	多股硬导线	-
	螺丝	M 3
	剥线长度	16 mm

	导线截面	
	单股硬导线	2.5 ... 16 mm ²
	软导线	2.5 ... 16 mm ²
	多股硬导线	16 ... 25 mm ²
	螺丝	M 4
	剥线长度	12 mm

ZB / ZBE

型号	颜色	a	厚度	尺寸[mm] c	h1	数量	订货号
ZB 4, 无绝缘盖	-	11.7	5.6	16.0	10.0	50	0316500000
绝缘盖	蓝					50	0475480000
绝缘盖	绿/黄					50	0475460000

ZBE 6, 无绝缘盖	-	19.5	8.2	19.5	19.0	50	0459500000
绝缘盖	蓝					50	0526080000
绝缘盖	绿/黄					50	0526060000

ZB 10, 无绝缘盖	-	19.5	8.2	19.5	19.0	50	1261300000
-------------	---	------	-----	------	------	----	------------

ZB 16, 无绝缘盖	-	17.0	10.0	16.0	17.0	50	0316600000
绝缘盖	蓝					50	0502980000
绝缘盖	绿/黄					50	0502960000

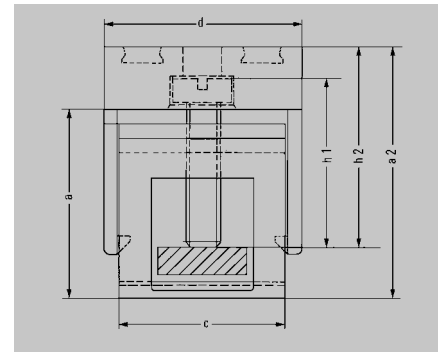
ZB 35, 无绝缘盖	-	21.0	14.4	18.4	20.5	20	0266500000
绝缘盖	蓝					50	0502780000

ZB

型号	颜色	a	b	尺寸[mm] c	h1	数量	订货号
ZB 4/6, 无绝缘盖		14.7	5.6	12.5	10.0	50	0556700000

ZB 16/6, 无绝缘盖		19.0	10.0	12.5	17.0	50	0556800000
---------------	--	------	------	------	------	----	------------

汇流排, 绝缘



附件

汇流排10 x 3 mm

	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	0.5 ... 6.0 mm ² 0.5 ... 4.0 mm ² - - M 3 16 mm
	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	1.0 ... 10 mm ² 1.5 ... 10 mm ² - - M 4 19 mm
	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	2.5 ... 16 mm ² 2.5 ... 16 mm ² 16 ... 25 mm ² - M 4 16 mm
	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	- 16 ... 35 mm ² 16 ... 50 mm ² - M 6 19 mm
	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 剥线长度	0.5 ... 4.0 mm ² 0.5 ... 2.5 mm ² - - 10 mm

ZB / ZBE / ZF

型号	颜色	a2	厚度	尺寸[mm]		数量	订货号
				d	h2		
ZB 4 G GN/GE	绿/黄	27.0	7.6	19.7	15.5	50	0322160000
ZB 4 G BL	蓝	27.0	7.6	19.7	15.5	50	0322180000
ZB 4 G SW	黑	27.0	7.6	19.7	15.5	50	0322110000
ZB 4K GN/GE	绿/黄	18.5	6.0	19.0	13.0	50	0475360000
ZB 4K BL	蓝	18.5	6.0	19.0	13.0	50	0475380000
ZBE 6K GN/GE	绿/黄	27.0	8.0	22.5	23.0	50	0525960000
ZBE 6K BL	蓝	27.0	8.0	22.5	23.0	50	0525980000
ZBE 6K SW	黑	27.0	8.0	22.5	23.0	50	0525910000
ZB 16K GN/GE	绿/黄	24.0	10.0	19.2	20.0	50	0502860000
ZB 16K BL	蓝	24.0	10.0	19.2	20.0	50	0502880000
ZB 35K GN/GE	绿/黄	25.0	14.4	32.0	20.5	20	0502660000
ZB 35K BL	蓝	25.0	14.4	32.0	20.5	20	0502680000
ZB 35K SW	黑	25.0	14.4	32.0	20.5	20	0502610000
ZF 4 S	米色	22.0	6.1	24.5	-	50	1814680000
ZF 4 S BL	蓝	22.0	6.1	24.5	-	50	1814660000
ZF 4 S GN/GE	绿/黄	22.0	6.1	24.5	-	50	1814670000

D

汇流排6 x 6 mm

	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	0.5 ... 6.0 mm ² 0.5 ... 4.0 mm ² - - M 3 16 mm
	导线截面 单股硬导线 软导线 多股硬导线 螺丝 剥线长度	2.5 ... 16 mm ² 2.5 ... 16 mm ² 16 ... 25 mm ² - M 4 12 mm

ZB

型号	颜色	a2	b	尺寸[mm]		数量	订货号
				d	h2		
ZB 4/6K GN/GE	绿/黄	21.2	6.0	25.0	14.0	50	0565460000
ZB 4/6K BL	蓝	21.2	6.0	25.0	14.0	50	0565480000
ZB 16/6K GN/GE	绿/黄	26.0	9.7	25.0	20.0	50	0569660000

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)。

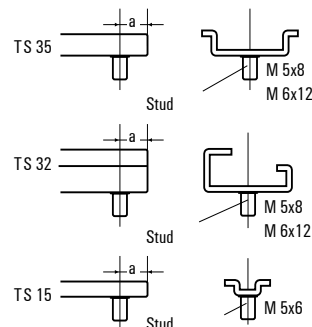
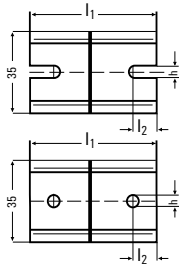
TS 15



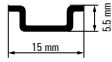
TS 32



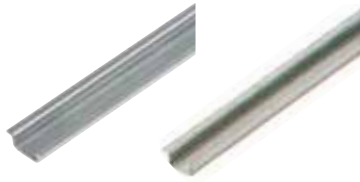
TS 35



导轨TS15



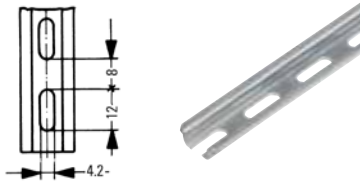
不带孔



TS 15 x 5

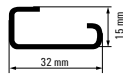
铝	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 15x5 2M/AL/BK (PEN联接方式时的额定电流 = 76 A)		1 mm	2 m	10 m	0134700000
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 15x5 2M/ST/ZN	10 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514200000

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

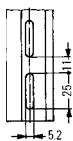
铝	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 32X15 2M/AL/BK (PEN联接方式时的额定电流 = 192 A)	70 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0169300000
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 32X15 2M/ST/ZN	35 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0122800000

铝

不锈钢

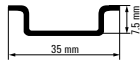
TS 32X15 2M/CRN	35 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0293220000
-----------------	--------------------	--------	-----	-----	-------------------

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



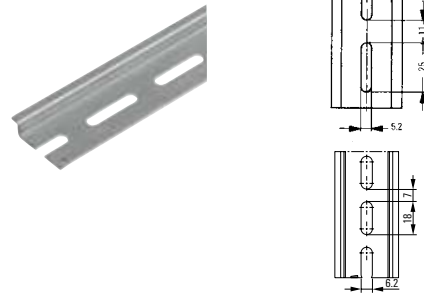
不带孔



TS 35 x 7.5

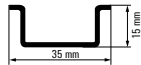
铜	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK				2 m	2731380000
铝					
TS 35X7.5 2M/AL/BK		1 mm	2 m	2 m	0330800000
(PEN连接方式时的额定电流 = 125 A)					
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 35X7.5 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0383400000
TS 35X7.5 1M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	1 m	10 m	0383410000
不锈钢					
TS 35X7.5 2M/CRN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	1747350000
TS 35X7.5 2M/CRN 316L				2 m	2716000000

带孔型

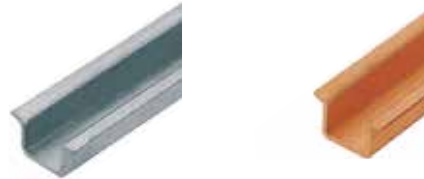


钢材, 镀锌, 钝化	短路电流强度	材料厚度	长度	数量	订货号
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514500000
TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	1 m	10 m	0514510000
<hr/>					
TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN	16 mm ²	1 mm	2 m	2 m	0514570000

导轨TS 35 x 15



不带孔



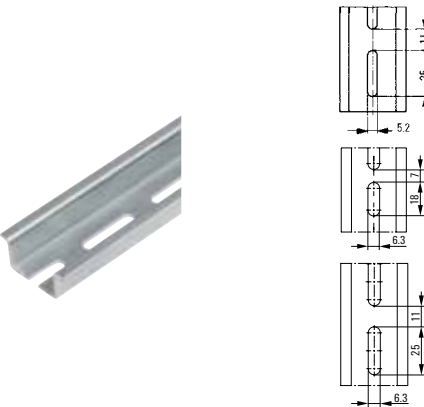
TS 35 x 15

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)					
钢材, 镀锌, 钝化					
TS 35X15 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	0236400000

不带孔



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
<hr/>					
TS 35X15LL/5x18 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	1837380000
<hr/>					
TS 35X15/LL/6x18 2M/ST/ZN	25 mm ²	1.5 mm	2 m	2 m	1805980000
<hr/>					
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

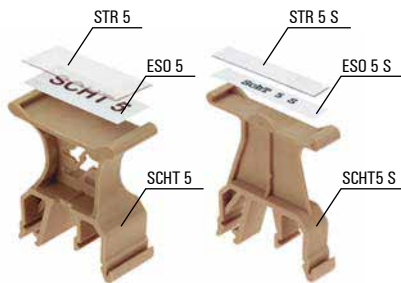
TS 35 终端盖



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

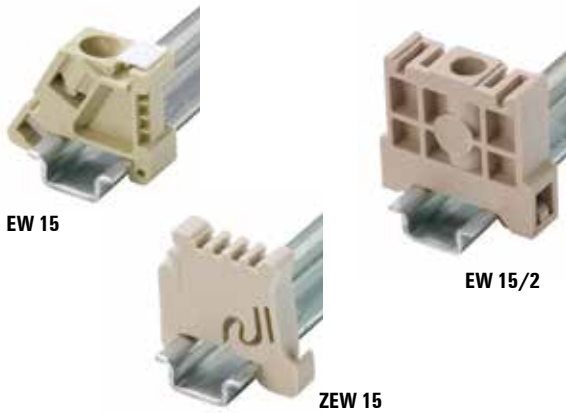
附件

- 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

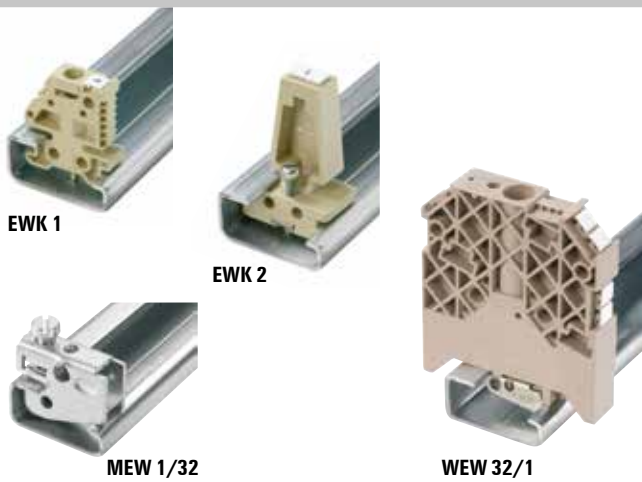


PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
EW 15	米色	0.4 Nm	50	0382860000

带玻纤的PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
EW 15/2	深米色	0.4 Nm	50	1071900000

PA 66, 无螺钉	颜色	数量	订货号
ZEW 15	米色	20	7920340000

用于TS 32

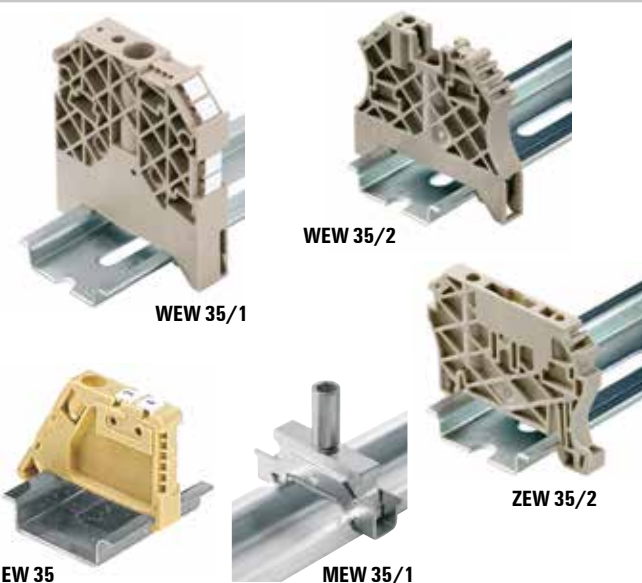


PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
EWK 2	米色	1.2 Nm	50	0199360000
EWK 1	米色	1.2 Nm	50	0206160000

带玻纤的PA 66, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
WEW 32/1	深米色	0.5 Nm	50	1067600000

金属, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
MEW 1/32	银色	2 Nm	20	0445600000

用于TS 35



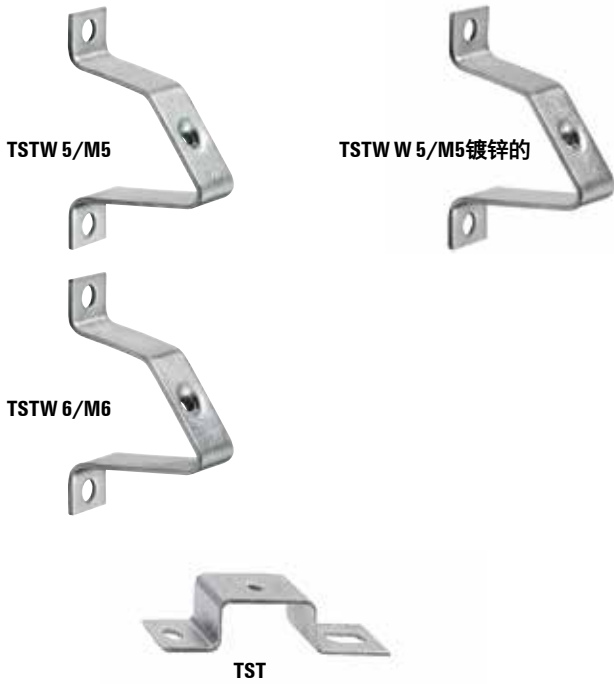
带玻纤的PA 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
WEW 35/1	深米色	1.2 Nm	50	1059000000
WEW-35/2	深米色	0.5 Nm	50	1061200000
WEW 35/1 GR	灰色	1.2 Nm	50	1227890000
WEW 35/1 SW	黑色	1.2 Nm	50	1162600000
WEW 35/2 GR	灰色	0.5 Nm	100	1859200000
WEW 35/2 SW	黑色	0.5 Nm	100	1061210000

PA 66, 无螺钉	颜色	数量	订货号
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	颜色	扭矩	数量	订货号
EW 35	米色	0.5 Nm	50	0383560000
EW 35 GR	灰色	0.5 Nm	50	0383530000
EW 35 DB (V0)	深米色		50	1269050000

金属, 螺钉式	颜色	扭矩	数量	订货号
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

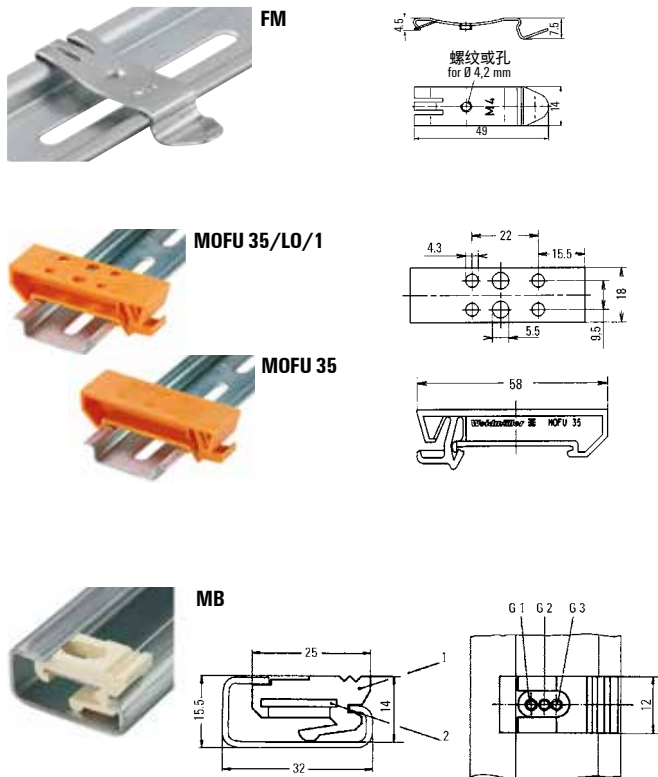
TSTW型安装轨托架，用于安装轨呈35°时的安装。

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

附件

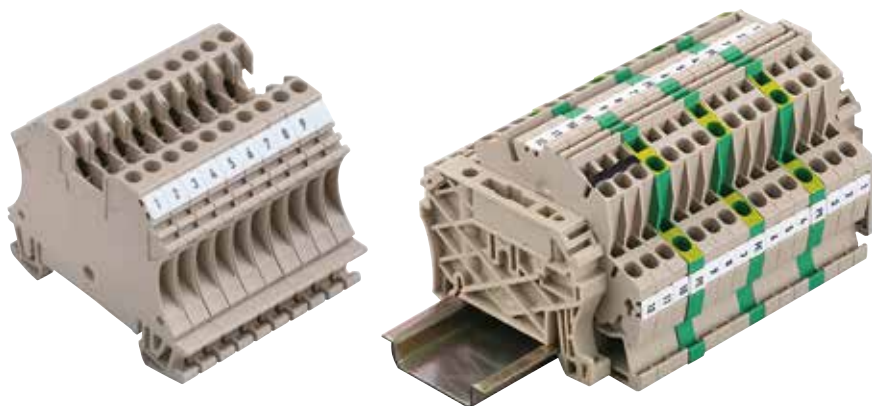
DEK标记号是适合所有魏德米勒接线端子和一些电子产品的通用标记号。这种标记号尤其适用于标记字数少的情况，并且含有大量的已经打印好的标记号。

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。

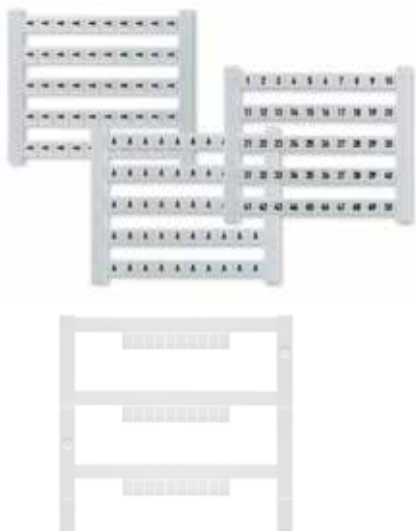
- 范围很广的已经打印好的标记号
- 成条安装，方便、快捷
- DEK标记号适合魏德米勒所有接线端子使用



PrintJet ADVANCED Plotter MCP Plus 2 Plotter MCP Basic 2



D



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	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 PLUSMC 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 NE WS	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 NE WS	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	7760380310
DEK 5/6 Plus MC FWZ 41-50	200	7760380311
DEK 5/6 Plus MC FWZ 51-60	200	7760380312
DEK 5/6 Plus MC FWZ 61-70	200	7760380313
DEK 5/6 Plus MC FWZ 71-80	200	7760380314
DEK 5/6 Plus MC FWZ 81-90	200	7760380315
DEK 5/6 Plus MC FWZ 91-100	200	7760380316
DEK 5/6 Plus MC FWZ 101-110	200	7760380342
DEK 5/6 Plus MC FWZ 111-120	200	7760380343
DEK 5/6 Plus MC FWZ 121-130	200	7760380344
DEK 5/6 Plus MC FWZ 131-140	200	7760380345
DEK 5/6 Plus MC FWZ 141-150	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

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



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。

DEK, WS MultiMark标记号

高效标记方案

附件

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



新型材料保证最佳使用效果和操作感受

D

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)

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



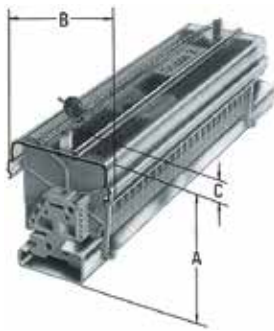
防护盖板

一些安规，如VBG4，或者VDE0106第100部分，都要求对电气系统的有压部分进行防护，以防止触及人体的任何部位。

关于接线端子产品，当使用横联件或者测试插筒时，必须要提供这种通过额外的防护盖板形式的保护。因此，魏德米勒可以提供针对大多数普通端子的防护盖板和支撑条进行保护。这些支撑条可以安装在TS35，TS32或者TS15的导轨上。

支撑条的空间尺寸要求:

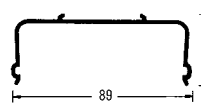
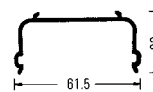
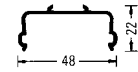
安装在两个支撑条之间的ADP1, 2, 3的长度不应超过500mm。盖板条被卡在两个支撑条上。额外的保护可以通过外支撑上的突点进行铅封来获得。对于SAK95，ADP3盖板条可以直接卡在端子上。透明的盖板条可以使整个端子条以及附件和标记内容都是可见的。



ADP

盖板条

未增塑过的PVC，每根以1米长供应，最高温度70°C



透明色

型号	订货号
ADP 1	0485200000

ADP 2	0485300000
-------	------------

ADP 3	0485400000
-------	------------

灰色

型号	订货号
ADP 4 (1000mm)	1430760000

ADP 4 (300mm)	1378160000
---------------	------------

TSK 31.5	0347960000
----------	------------

全部尺寸	A	A	A	A	B	C
	TS 32	TS 35 x 7.5	TS 35 x 15	TS 15		
ADP 1, HP 1	61	56	63		49	6
ADP 2, HP 2	77	72	79		62.5	6
ADP 3, HP 3	94	89	86		92	6
ADP 3, HP 4	73.5	68.5	75.5		92	6
ADP 1, HP 8				45	49	6
TSK 31.5, HP 7				35	31	6

型号	标记材料	数量	订货号
BEZ-KARTE ADP	"闪电标志"，带背带胶，每张20个标签	5	0566700000

仅适合PA66材料

适合的部分端子型号
SAKD 2.5 N, EK 2.5 N, SAK, 2.5, SAK 2.5/35
SAK 4, EK 4, SAK 4/35, EK 2.5/35, EK 4/35
SAK 6 N, EK 10, SAK 10, EK 6/35, SAK 6/35, EK 10/35
SAKR, SAKR-D, DK 4
SAK 16, EK 16, EK 35, SAK 35, SAKC 4, SAK 16/35
SAKC 10, SAK 70, SAKS 1, SAKS 2, Sak 35/35, SAK 70/35
SAKS 3, SAKS 4, SAKS 5
SAK 95
ASK 1, SAKA 10, SAKT 1, SAKB 10, SAKT 2,
AST *, SAK 2.5, SAK4
1000 mm长
300 mm长

盖板条			
型号	数量	订货号	
ADP 1	36	0485200000	
ADP 2	36	0485300000	
ADP 3	20	0485400000	
ADP 3	1	0485400000	
ADP 3	1	0485400000	
ADP 4	1	1430760000	
ADP 1	1	0485200000	
ADP 4	1	1430760000	
ADP 4	10	1378160000	

HP

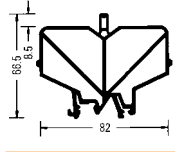
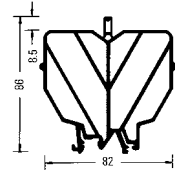
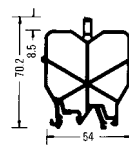
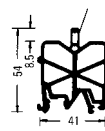
支撑条

PA 66, 2 mm厚度



可以安装在TS 35 和TS 32, 导轨上

型号	订货号
HP 1	0485560000



HP 2	0485660000
------	------------

HP 3	0485760000
------	------------

HP 4	0485860000
------	------------

供安装在TS15导轨上



型号	订货号
HP 7	0258260000

HP 8	0258360000
------	------------

支撑板			
型号	数量	订货号	
HP 1	20	0485560000	
HP 2	20	0485660000	
HP 3	20	0485760000	
HP 3			不可应用
HP 4	20	0485860000	
HP 4			不可应用
HP 4			不可应用
HP 7	20	0258260000	

技术信息

技术信息	绝缘材料	E.2 - E.5
	标准和法规	E.6 - E.9
	产品类型	E.10 - E.11
	魏德米勒的联接技术	E.12 - E.13

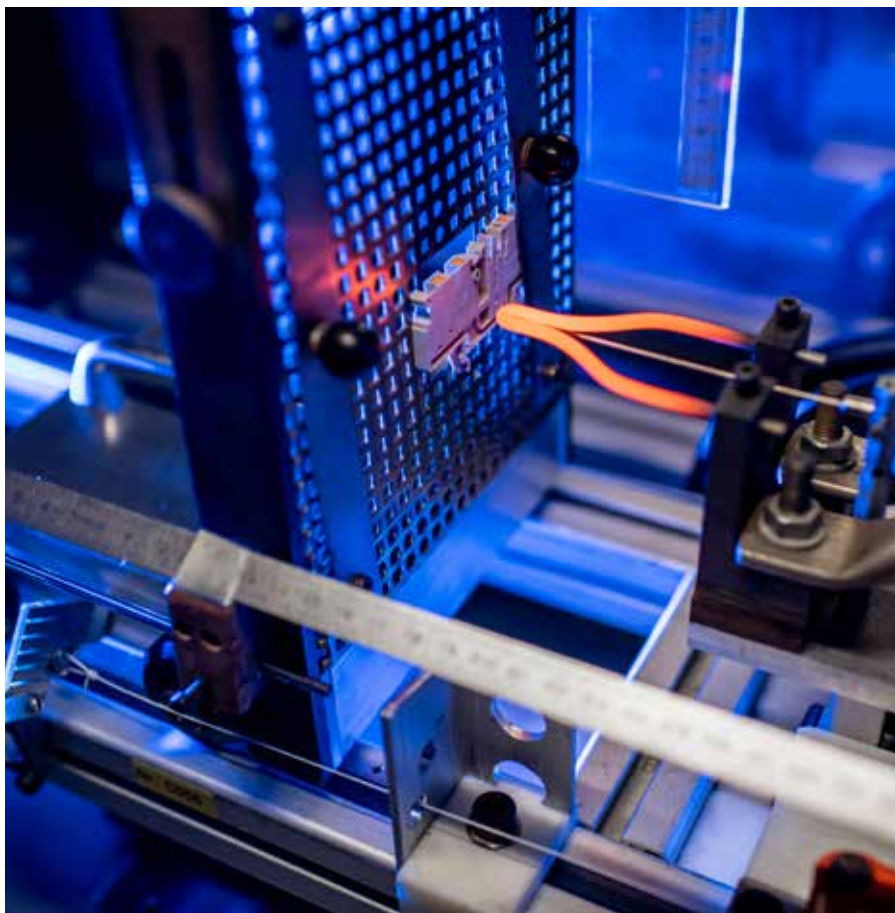
材料

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。



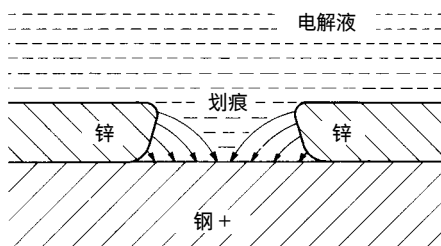
金属材料

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。



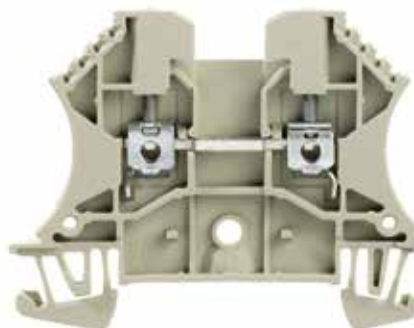
导电材料

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}
	kV/mm	> 10	10
	CTI	≥ 600	≥ 600
	°C	250	130
最低静态工作温度	°C	-60	-60
阻燃级UL 94		V-0 (5 V-B)	V-0 (5 V-A)
			10^{14}
			160
			≥ 600
			160
			-60
			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

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阻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。

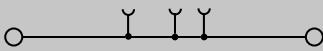
ATEX 指令

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

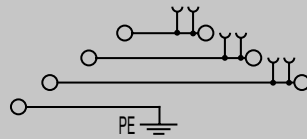
直通型端子



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。

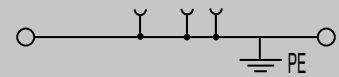
多层电源分配端子



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



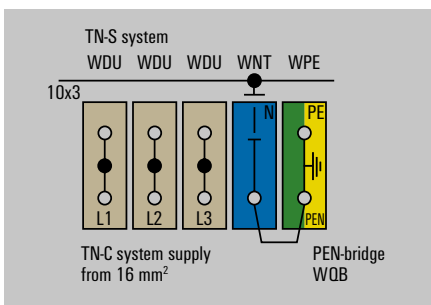
相关标准：

- IEC 60947-7-1
- IEC 60947-7-2
- DIN VDE 0611-4



相关标准：

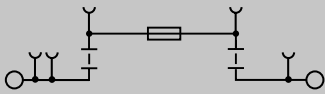
- IEC 60947-7-2 / EN 60947-7-2



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：

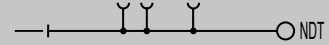
在没有电压的情况下，您可以使用电流测试端子来测试和测量电路。虽然断开点的电气间隙和爬电距离不按尺寸进行评估，但规定的额定冲击电压强度仍需保证。



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。



同一接线端子上联接两根导线

组合型接线座应看作是电气设备中维持秩序的系统。如果每个接线端子上只连接一根导线，则可理想地标记各电路及功能单元。也就是说：

在设计项目时，每个接线端子只连接一根导线，以便布线清晰，

在变动或扩展时，可以在必要的情况下在一个接线端子上接两根导线。

Weidmüller的WDU基型接线座可以满足以上要求。

允许夹接的两根导线截面组合：

接线座型号	裸导线 单股/多股/软	DIN 46228/1 压接端头	带绝缘套的 压接端头
WDU 2.5			
绝缘剥皮长度 (mm)	10	10	10
导线mm ²	0.51.5	0.51.0	0.5
WDU 4			
绝缘剥皮长度 (mm)	10	10	10
导线mm ²	0.51.5	0.51.5	0.5
WDU 6			
绝缘剥皮长度 (mm)	12	12	12
导线mm ²	0.52.5	0.52.5	0.51.0
WDU 10			
绝缘剥皮长度 (mm)	12	12	12
导线mm ²	1.04.0	1.04.0	1.01.5
WDU 16			
绝缘剥皮长度 (mm)	16	16	16
导线mm ²	1.54.0	1.54.0	1.51.0
WDU 35			
绝缘剥皮长度 (mm)	18	18	18
导线mm ²	2.56.0	2.56.0	2.56.0

接地型接线座的接线端子上只允许联接一根导线。

联接两根导线时的长时间工作电流

通过两根导线的总电流不得超过接线座本身的长时间工作电流。

长时间工作电流是指接线座温升不超过45 K的前提下允许通过的最大电流。

额定绝缘电压

若符合上述要求，则接线座的额定绝缘电压不会改变。

AWG导线

美国、加拿大和英联邦国家要求给出导线的AWG值。AWG是英文“American Wire Gauge”的缩写。AWG实际为导线的代号，并不代表实际的导线截面大小。下表为AWG值与mm²的对照表：

AWG	28	26	24	22	20	19
mm ²	0.08	0.13	0.21	0.33	0.52	0.65

AWG	18	17	16	15	14	13
mm ²	0.82	1.04	1.31	1.65	2.08	2.63

AWG	12	11	10	9	8	7
mm ²	3.31	4.17	5.26	6.63	8.37	10.55

AWG	6	5	4	3	2	1
mm ²	13.30	16.77	21.15	26.67	33.63	42.41

AWG	0
mm ²	53.48

拧紧力矩

在规定的力矩范围内拧紧螺钉可以保证：

联接可靠，接触点气密
不对压线框造成损坏
电压降明显低于标准的界值。

根据IEC 60947-1表IV，拧紧力矩的下限是保证接线座电气和机械联接性能的最小值。拧紧力矩的上限是保证接线座机械稳定性能的最大值。

一字槽螺钉

螺纹	拧紧力矩范围	
	钢螺钉	铜螺钉 Cu 5 (CuNi 60)
[mm]	[Nm]	[Nm]
M 2.5	0.40.8	
M 3	0.51.0	0.51. 0
M 3.5	0.81.6	0.81. 6
M 4	1.22.4	1.22. 4
M 5	2.04.0	2.04. 0
M 6	2.55.0	2.55. 0

六角螺钉

螺纹	钢螺钉
[mm]	[Nm]
M 4	1.22. 4
M 5	2.04. 0
M 6	3.06. 0
M 8	6.01. 2
M 10	10.02. 0
M 12	14.03. 1
M 16	25.06. 0

铝导线的联接方法

非常安全的联接

铝导线有许多优点。然而，为了实现与这些导体的安全接触，必须满足各种条件。端子的导线连接规范一般仅适用于铜导体，它们不适用于铝导线。

为什么铝导线的使用如此有吸引力？

铝导体的使用越来越受欢迎，尤其是当导体有横截面时使用超过 16 mm²。铝的一个优点是与铜相比，材质的价格更优惠。铝的重量也明显减轻，这使得布线更加容易。

铝的性质和物理影响

铝作为电导体的直接接触性能是由三种物理影响决定：

- 暴露在氧气中会立即在铝导体表面形成不导电的氧化层。结果是连接系统和铝导体之间的接触电阻增加。在最坏的情况下，这会导致接线盒着火。
- 铝的导电性比铜低三分之一。因此，正确横截面的选择应始终取决于最大预期电流。因此，当使用铝导线时，我们建议在相同的载流能力下，始终选择一个更大的导线尺寸。
- 铝有在机械压力载荷下流动的趋势。这需要在初次使用前检查规定的扭矩，并在大约使用 200 个工作小时后检查扭矩。

直接连接铝导线时的专业加工和处理

为了确保实心分段芯铝导体的最佳连接，必须立即通过刮擦(例如用刀)清除导体剥离端的氧化层。请注意，不得使用刷子、锉刀或砂纸，因为铝颗粒可能会被粘住，从而转移到其他导体上。

去除氧化层后，必须立即用中性油脂(如无酸碱凡士林)摩擦导线末端，并立即将其连接到端子上。如果导线已经断开并重新连接，则必须重复工作步骤。

联接铝导线的端子			
WPD × 01 ...	152 A	25 mm ² 硬线、软线以及扇形导线 符合 IEC 61238-1	4 NM
WPD × 02 ...	202 A	35 mm ² 硬线、软线以及扇形导线 符合 IEC 61238-1	16 ² = 4.0 NM 25 ² = 6.0 NM 35 ² = 8.0 NM
WPD × 03 ...	300 A	70 mm ² 硬线、软线以及扇形导线 符合 IEC 61238-1	16 ² = 4.0 NM 25 ² = 6.0 NM 35 ² = 8.0 NM 50 ² = 10.0 NM 70 ² = 18.0 NM

比如，对于 WDU 240，必须遵守制造商关于所用铝导线载流能力的规范。这通常远低于 400A

非直接连接铝导线时的专业准备和处理

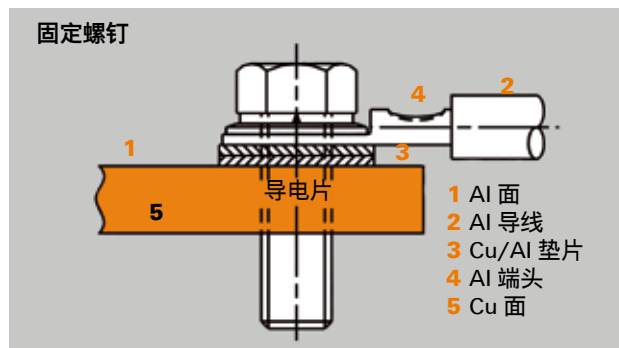
铝导线的间接连接是最安全的选择。这可以通过使用连接元件来实现，例如铝/铜 O 形端头或压紧螺栓。然而，此处也必须遵守相关制造商的规范，并根据操作说明检查接线点。



对于正常环境条件和负载情况，我们建议每隔六个月检查一次。在不利的操作条件或频繁的温度下接触点的变化，可能需要更短的时间间隔。存储最大值的温度计可贴在接线点附近，并可用于定期测试的客观评估。除非另有说明，所有接线点都适合连接一根导线。

扁平电缆的安装说明

拧紧端子时，建议在导体上施加反作用力，以避免端子条变形并保持端子底部没有扭力。铝绞线与端子的连接是借助铝导线的端头实现的。这是根据导体的形状选择的，并与导线的端头制造商的规格相关。铝导线的端头与导电片的连接处需要铜/铝垫圈。只有这样，才能确保铜向铝的平稳过渡。它们的安装应确保导电片的铜侧和铝侧与铝导线的 O 型端头接触。



铝导线

单股圆导线及扇型铝导线				
接线座型号	额定截面	联接铝导线时 额定电流相应 减小到以下	螺纹	扭力矩
W系列	mm ²	A		Nm
WDU 2.5	2.5	20	M 2.5	0.5
WDU 4	4	27	M 3	0.6
WDU 6	6	35	M 3.5	1.2
WDU 10	10	48	M 4	2.0
WDU 16	16	64	M 5	3.0
WDU 35	35	105	M 6	4.0
WDU 70	70	163	M 8	10.0
WDU 120	120	230	M 10	15.0
SAK系列				
SAK 2.5	2.5	20	M 2.5	0.5
SAK 4	4	27	M 3	0.6
SAK 6	6	35	M 3.5	1.2
SAK 10	10	48	M 4	2.0
SAK 16	16	64	M 4	2.0
SAK 35	35	105	M 6	4.0
多股导线				
W系列	mm ²	A		Nm
WFF 35	35	105	M 6	3.0
WFF 70	70	163	M 8	6.0
WFF 120	120	230	M 10	10.0
WFF 185	185	300	M 12	15.5
WFF 300	300	409	M 16	30.0

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。

螺钉式接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
0100000000		
0101700000	TST 2/M6	D.12
0103300000	BFSC M4X9T	C.18
0103300000	BFSC M4X9T	C.19
0103300000	BFSC M4X9T	D.3
0110000000		
0117500000	TS 15x5/LL 2M/ST/ZN	D.8
0117510000	TS 15x5/LL 1M/ST/ZN	D.8
0120000000		
0122800000	TS 32x15 2M/ST/ZN	D.8
0126600000	SAKH 6 EP/SW	C.9
0126700000	SAKH 10 EP/SW	C.9
0128300000	SAK 4 EP/SW	C.8
0130000000		
0130100000	TW SAK4-10 EP/SW	C.8
0131700000	AP SAKH6/10 EP/SW	C.8
0131700000	AP SAKH6/10 EP/SW	C.9
0134420000	KS 2 0.D2	C.22
0134500000	D2 KS2 TP	C.22
0134700000	TS 15x5 2M/AL/BK	D.8
0136400000	SS M4 D 128-A4	C.18
0136400000	SS M4 D 128-A4	C.19
0138000000	P 14/2 D01 RS SAKS4	C.18
0138100000	P 14/4 D01 BR SAKS4	C.18
0140000000		
0140200000	STB 16	B.127
0140320000	KS 4 0.D4	C.22
0140500000	D4 KSA TP	C.22
0140620000	KS 6 0.D6	C.22
0140800000	D6 KSA TP	C.22
0141620000	KS 10 0.D10	C.22
0141800000	D10 KS10 TP	C.22
0147100000	STB 17/D6/4/M4 SAKC10	C.11
0160000000		
0164000000	TSTW 6/M6	D.12
0164400000	SS M3 D 128-A 3	B.32
0168800000	STB 14/05/2.3/M3 SAK2.5	C.8
0168800000	SAK 4 DUN/EP/SW	D.8
0169300000	TS 32x15 2M/AL/BK	C.8
0169900000	STB 14	B.49
0169900000	STB 14	B.167
0170000000		
0178100000	TSTW 5/M5	D.12
0178220000	SAKS 4/35 USA	C.19
0180000000		
0180400000	PS 2.3 RT	B.51
0180400000	PS 2.3 RT	B.167
0180400000	PS 2.3 RT	C.12
0180400000	PS 2.3 RT	C.13
0190000000		
0191320000	AP SAKS1+3 KR6	C.16
0191320000	AP SAKS1+3 KR6	C.17
0191400000	QL 2 SAKS1	C.16
0191500000	QL 3 SAKS1	C.16
0191600000	QL 4 SAKS1	C.16
0194300000	QL 2 SAK6N	B.30
0194300000	QL 2 SAK6N	B.31
0194300000	QL 2 SAK6N	B.34
0194300000	QL 2 SAK6N	B.166
0194400000	QL 2 SAK6N	B.30
0194400000	QL 3 SAK6N	B.34
0194400000	QL 3 SAK6N	B.166
0194500000	QL 4 SAK6N	B.30
0194500000	QL 4 SAK6N	B.31
0194500000	QL 4 SAK6N	B.34
0194500000	QL 4 SAK6N	B.166
0199360000	EWK 2	D.11
0200000000		
0206160000	EWK 1/TS 32	B.55
0206160000	EWK 1	D.11
0207800000	QL 2 SAKS2	C.18
0207800000	QL 2 SAKS2	C.19
0208000000	QL 4 SAKS2	C.18
0208000000	QL 4 SAKS2	C.19
0210000000		
0212700000	QS 2 (2路)可达20A	D.18
0215700000	STB 8.5/DA/2.3/M2.5 AKZ	B.167
0215700000	STB 8.5/DA/2.3/M2.5 AKZ	C.12
0215700000	STB 8.5/DA/2.3/M2.5 AKZ	C.13
0217900000	TS 15x5/LL 2M/AL/BK	D.8
0230000000		
0234000000	TS 35x15 2M/ST/ZN	D.9
0238500000	TS 35x15/LL 2M/ST/ZN	D.9
0238510000	TS 35x15/LL 1M/ST/ZN	D.9
0240000000		
0241260000	MK 2/12	C.20
0241760000	MF 2/12 1X2.8/1.6	C.20
0243520000	MK 3/12	C.20
0243820000	MK 5/2 0.DE	C.22
0244060000	D 2 MK5/2 PA/NA	C.22
0244220000	MK 4/16	C.21
0245600000	BSTO 28/12/6.35	C.20
0245700000	BSTB 28/12/6.35 U 1-12	C.20
0245800000	BSTO 28/12 MK	C.20
0245900000	BSTB 28/12 MK U 1-12	C.20
0248500000	VH 13.5	B.55
0249100000	KMVF U 6.3 EP/SW	C.10
0249200000	KMVF RE 6.3 EP/SW	C.10
0249300000	KMVT U 2.4 EP/SW	C.9

订货号	型号	页码
0249400000	KMVT RE 2.4 EP/SW	C.11
0250000000		
0258260000	HP 7	D.19
0258360000	HP 8	D.19
0258660000	EW 35/SCHA/M3	B.55
0259800000	SSCH 10 x 3 Brass	D.2
0260000000		
0282100000	BSTB 28/16 MK 4/16	C.21
0282200000	BSTB 28/16 MK U 1-16	C.21
0286500000	ZB 35/M6X16	B.65
0286500000	Z B 35/M6X16	B.66
0286500000	ZB 35/M6X16	B.67
0286500000	ZB 35/M6X16	B.68
0286500000	ZB 35/M6X16	B.69
0286500000	ZB 35/M6X16	B.88
0286500000	ZB 35, 无绝缘盖	D.5
0267100000	BFSC M4x30	D.3
0270000000		
0270100000	TS 35x15/2.3 2M/CU/BK	D.9
0270760000	QS 2 (2极)	B.55
0270760000	QS 2 (2路)dim. x = 12 mm, y = 20 mm D.18	D.18
0270890000	QS 2 (2路)dim. x = 10 mm, y = 20 mm D.18	D.18
0270960000	QS2/8/4	B.49
0270960000	QS 2 (2路)dim. x = 8 mm, y = 16 mm D.18	D.18
0273820000	MK 3/2	C.20
0273920000	MK 3/3	C.20
0274020000	MK 3/4	C.20
0274120000	MK 3/5	C.20
0274220000	MK 3/6	C.20
0274320000	MK 3/7	C.20
0274420000	MK 3/8	C.20
0274620000	MK 3/10	C.20
0278500000	BSTB 28/12/6.35 0 1-12	C.20
0278700000	BSTB 28/16 MK 0 1-16	C.21
0280000000		
0280100000	DKSUE	D.2
0280200000	NSCH 15 x 2	D.2
0280300000	ESCH 12 x 2	D.2
0280600000	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	B.51
0280600000	STB 8.5	B.167
0284110000	SK E16/SAKS2	C.18
0284700000	BSTO 28/8 MK3/8	C.20
0289300000	BSTO 28/4 MK3/4	C.20
0289500000	BSTO 28/6 MK	C.20
0290000000		
0290000000	BSTB 28/6 MK U 1-6	C.20
0290200000	BSTB 28/8 MK U 1-8	C.20
0292460000	SCHT 5	D.10
0293220000	TS 32x15 2M/CRN	D.8
0294000000	STR 5 F.SCHT 5	D.10
0294360000	AKZ 4	C.13
0294420000	AP AKZ4 KR6	B.155
0294460000	AP AKZ4	B.155
0294460000	AP AKZ4	C.13
0294480000	AP AKZ4 BL	B.155
0294480000	AP AKZ4 BL	C.13
0295900000	FKSC M5x8 Ø9	D.12
0296700000	BFSC M5 x 8	C.20
0299600000	PS 4 FSTB 4	B.54
0299600000	PS 4 FSTB 4	B.167
0299600000	PS 4 FSTB 4	C.8
0299600000	PS 4 FSTB 4	C.11
0299800000	SH 1	D.3
0300000000		
0303000000	BS M3x20	B.55
0304300000	TW SAK35 EP/SW	C.9
0309700000	VH 16/5/3.5 SAK 10-35	B.50
0309700000	VH 16/5/3.5 SAK10-35	B.52
0309700000	VH 16/5/3.5 SAK10-35	B.53
0310000000		
0316500000	ZB 4	B.65
0316500000	ZB 4	B.66
0316500000	ZB 4	B.67
0316500000	ZB 4	B.68
0316500000	ZB 4	B.69
0316500000	ZB 4, 无绝缘盖	D.5
0316600000	ZB 16 ZKSC	B.65
0316600000	ZB 16 ZKSC	B.66
0316600000	ZB 16 ZKSC	B.67
0316600000	ZB 16 ZKSC	B.68
0316600000	ZB 16 ZKSC	B.69
0316600000	ZB 16, 无绝缘盖	D.5
0318560000	TW AKZ2.5	C.12
0318580000	TW AKZ2.5 BL	C.12
0319160000	TSCH 1	B.77
0319160000	TSCH 1	B.78
0319160000	TSCH 1	B.79
0319160000	TSCH 1	B.80
0320000000		
0322110000	ZB 4 G SW	D.6
0322160000	ZB 4 G GN/GE	D.6
0322180000	ZB 4 G BL	D.6
0328000000	QL 2 SAKS4	C.18
0328000000	QL 2 SAKS4	C.19
0328100000	QL 3 SAKS4	C.18
0328100000	QL 3 SAKS4	C.19
0328100000	QL 3 SAKS4	C.18
0328600000	P 14/6 D01 GN SAKS4	C.18
0328700000	P 14/10 D01 RT SAKS4	C.18
0328920000	SAKS 3/35 G/5X30 500V	C.17
0330000000		
0330800000	TS 35x7.5 2M/AL/BK	D.9
0334900000	MB M6/M4	D.12
0335700000	BS 25 IH/GE SAKT1	B.50
0336400000	Q 2 AKZ4	B.165

订货号	型号	页码
0336400000	Q 2 AKZ4	C.13
0336500000	Q 3 AKZ4	B.165
0336500000	Q 3 AKZ4	C.13
0336600000	Q 4 AKZ4	B.165
0336600000	Q 4 AKZ4	C.13
0336700000	Q 2 SAK4	C.8
0336800000	Q 3 SAK4	C.8
0336900000	Q 4 SAK4	C.8
0338000000	QL 10 SAK6N	B.30
0338300000	QL 10 SAK6N	B.31
0338300000	QL 10 SAK6N	B.34
0338300000	QL 10 SAK6N	B.166
0338800000	QL 10 SAKS1	C.16
0338900000	QL 10 SAKS2	C.18
0338900000	QL 10 SAKS2	C.19
0339000000	QL 10 SAKS4	C.18
0339100000	SK E14 SAKS4	C.18
0340000000		
0340460000	AKZ 1.5	C.12
0340480000	AKZ 1.5 BL	C.12
0340560000	AP AKZ1.5	B.155
0340560000	AP AKZ1.5	C.12
0340560000	AP AKZ1.5 BL	B.155
0340560000	AP AKZ1.5 BL	C.12
0347960000	TSK 31.5	D.19
0348260000	TW AKZ4	C.13
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.65
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.66
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.67
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.68
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	B.69
0348900000	SSCH 10X3X1000 CU/SN	D.2
0350000000		
0353500000	FKSC M6x12 Ø9	D.12
0357400000	SSCH 15 x 6 CU/SN	D.2
0359310000	SK E18 SAKS5	C.19
0360000000		
0361800000	P 18/20 D02 BL SAKS5	C.19
0361900000	P 19/25 D02 GE SAKS5	C.19
0362000000	P 19/35 D02 SW SAKS5	C.19
0362100000	P 19/50 D02 WS SAKS5	C.19
0368200000	Q 2 AKZ1.5	B.165
0368300000	Q 3 AKZ1.5	B.165
0368400000	Q 4 AKZ1.5	C.12
0368400000	Q 4 AKZ1.5	C.12
0368500000	Q 10 AKZ1.5	B.165
0368600000	Q 10 AKZ4	B.165
0368600000	Q 10 AKZ4	C.13
0368800000	Q 10 SAK4	C.8
0369000000	Q 2 AKZ4SS	B.14
0369000000	Q 2 AKZ4SS	B.165
0369300000	Q 10 AKZASS	B.14
0369300000	Q 10 AKZ4SS	B.165
0370000000		
0376860000	ASK 1/15	C.15
0380000000		
0380260000	AKE 4	C.14
0382860000	EW 15	C.12
0382860000	EW 15	C.13
0382860000	EW 15	D.11

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
0556800000	ZB 16/6, 无绝缘盖	D.5	1020190000	WDU 4 GE/SW	B.175	1039980000	WTR 2.5/ZZ BL	B.42	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.40
0560000000			1020200000	WDU 6	B.7	1040000000			1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.42
0565460000	ZB 4/6K GN/GE	D.6	1020240000	WDU 5 SW	B.175		WDU 6 GE	B.175	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.70
0565480000	ZB 4/6K BL	D.6	1020280000	WDU 6 RT	B.175	1040400000	WDU 35N	B.10	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.71
0566700000	BEZ-KARTE ADP	D.19	1020280000	WDU 6 OR	B.175	1040480000	WDU 35N BL	B.10	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.72
0569660000	ZB 16/6K GN/GE	D.6	1020280000	WDU 6 BL	B.175	1040480000	WDU 35N BL	B.175	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.73
			1020290000	WDU 6 GN	B.175	1040800000	WDU 2.5N ZDV	B.4	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.74
0570000000			1020300000	WDU 10	B.7	1040800000	WDU 2.5N ZDV BL	B.175	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.83
0571300000	SSCH 6 x 6 CU/SN	D.2	1020310000	WDU 10 SW	B.175	1040880000	WDU 2.5N ZDV BL	B.175	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.93
			1020340000	WDU 10 RT	B.175	1040880000	WDU 2.5N ZDV BL	B.175	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.98
0620000000			1020360000	WDU 10 OR	B.175	1041100000	WDK 2.5 ZDV	B.13	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10	B.154
0620120000	MK 6/6	C.21	1020380000	WDU 10 BL	B.7	1041180000	WDK 2.5 ZDV BL	B.13	1050100000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 OR	B.156
0620220000	MK 6/4	C.21	1020380000	WDU 10 BL	B.175	1041500000	WDU 2.5/TC TYP N	B.93	1050160000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 OR	B.154
0620320000	MK 6/3	C.21	1020380000	WDU 10 BL	B.175	1041600000	WDK 2.5N	B.15	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.3
0620420000	MK 6/2	C.21	1020480000	WDU 16 BL	B.175	1041610000	WDK 2.5N V	B.21	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.4
0624720000	BK 2 CRN	C.23	1020580000	WDU 35 BL	B.175	1041620000	WDK 2.5N PE	B.15	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.5
0624920000	BK 3 CRN	C.23	1020680000	WDU 35/K/BL	B.175	1041650000	WDK 2.5N DU-PE	B.16	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.7
0625120000	BK 4 CRN	C.23	1021500000	WDK 2.5	B.13	1041680000	WDK 2.5N BL	B.15	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.8
0625220000	BK 6 CRN	C.23	1021500000	WDK 2.5 OR	B.175	1041900000	WDK 4N	B.16	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.9
0625320000	BK 12 CRN	C.23	1021580000	WDK 2.5 BL	B.13	1041910000	WDK 4N V	B.16	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.83
			1021680000	WDK 2.5 F	B.84	1041920000	WDK 4N PE	B.23	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.154
			1021680000	WDK 2.5 F BL	B.84	1041950000	WDK 4N DU-PE	B.17	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.156
			1021700000	WDK 2.5 FF	B.84	1041960000	WDK 4N OR	B.175	1050180000	WAP 16x35 WTW 2.5-10 BL	B.67
0630000000			1021800000	WDU 2.5 F 2X2.8	B.83	1041960000	WDK 4N BL	B.16	1050280000	WHP 2.5-35N/10x3 BL	B.68
0635960000	SH 1 Chip	D.3	1021900000	WDU 2.5 FF 2X2.8	B.83	1041980000	WDK 4N BL	B.8	1050280000	WHP 2.5-35N/10x3 BL	B.69
0636800000	FM 5	D.12	1022300000	WDK 2.5V	B.14	1042400000	WDU 10/ZR	B.8	1051260000	WTA 5/1	B.7
0636900000	FM 6	D.12	1022350000	WDK 2.5 V GE	B.175	1042400000	WDU 10/ZR BL	B.8	1051260000	WTA 5/1	B.8
			1022360000	WDK 2.5 V OR	B.175	1042500000	WPE 10/ZR	B.25	1051260000	WTA 5/1	B.7
			1022380000	WDK 2.5 V BL	B.14	1042600000	WDU 4N	B.6	1051260000	WTA 5/1	B.70
0640000000			1022600000	WDK 2.5 ZD 2.A	B.96	1042680000	WDU 4N BL	B.175	1051260000	WTA 5/1	B.71
0641720000	SH 2S	D.3	1023200000	WDK 2.5/D	B.96	1042700000	WPE 4N	B.22	1051260000	WTA 5/1	B.72
0642600000	FKSC M6x8 Ø9	D.12	1023300000	WDK 2.5 1D A.2	B.95	1045970000	WTR 35 E	B.56	1051260000	WTA 5/1	B.73
0646260000	MORU 35/10/LD.1	D.12	1023400000	WDK 2.5 1D A.1	B.94	1046340000	DEK 5/6.5 PLUS MC	D.14	1051260000	WTA 5/1	B.169
			1023500000	WDK 2.5 ZD	B.96	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.5	1051960000	WV 4/2	B.5
0660000000			1023600000	WDK 2.5 LD RT 24VDC +	B.97	1046350000	DEK 5/8PLUS MC NE WS	A.6	1051960000	WV 4/2	B.51
0667520000	SAKS 3/35 GZ/6.3X32	C.17	1023700000	WDU 2.5N	B.8.4	1046350000	DEK 5/8PLUS MC NE WS	A.7	1051960000	WV 4/2	B.70
			1023760000	WDU 2.5N OR	B.175	1046350000	DEK 5/8PLUS MC NE WS	A.8	1051960000	WV 4/2	B.72
0680000000			1023780000	WDU 2.5N BL	B.8.4	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.10	1051960000	WV 4/2	B.163
0687900000	FM 4	D.12	1023780000	WDU 2.5N BL	B.175	1046350000	DEK 5/8PLUS MC NE WS	A.10	1052060000	WV 4/10	B.5
			1024100000	WDU 2.5/TC TYP K	B.93	1046350000	DEK 5/8PLUS MC NE WS	A.11	1052060000	WV 4/10	B.71
0690000000			1024200000	WDU 2.5/TC TYP T	B.93	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.18	1052060000	WV 4/10	B.72
0691600000	AKZ 2.5	C.12	1024300000	WDU 2.5/TC TYP J	B.93	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.19	1052060000	WV 4/10	B.163
0691780000	AKZ 2.5 BL	C.12	1024400000	WDU 2.5/TC TYP SR	B.93	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.20	1052060000	WV 4/10	B.163
0691780000	AP AKZ2.5	B.165	1024500000	WDU 120/150	B.11	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.21	1052100000	KISC M3X5	B.7
0691780000	AP AKZ2.5	C.12	1024500000	WDU 120/150 BL	B.11	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.49	1052100000	B5M 3 x 5	B.166
0691780000	AP AKZ2.5 BL	B.165	1024600000	WDU 70/95	B.11	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	B.58	1052260000	WV 6/10	B.7
0691780000	AP AKZ2.5 BL	C.12	1024600000	WDU 70/95 BL	B.11	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	B.59	1052260000	WV 6/10	B.52
			1024700000	WDU 2.5/1.5/ZR	B.3	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	B.61	1052260000	WV 6/10	B.53
			1024700000	WDU 2.5/1.5/ZR BL	B.3	1046350000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	D.14	1052260000	WV 6/10	B.54
1010000000			1024780000	WDU 4/10	B.98	1046380000	WS 10/5 PLUS MC NE WS	D.16	1052260000	WV 6/10	B.70
1010000000	WPE 2.5	B.20	1024780000	WDU 4/10	B.98	1046390000	WS 10/6 PLUS MC NE WS	D.16	1052260000	WV 6/10	B.72
1010100000	WPE 4	B.21	1027300000	WDU 4/100	B.98				1052260000	WV 6/10	B.74
1010200000	WPE 6	B.24	1027400000	WDU 4/500	B.98				1052260000	WV 6/10	B.75
1010300000	WPE 8	B.24	1027400000	WDK 2.5/BLZ/5.08/ZAV	B.86				1052260000	WV 6/10	B.76
1010400000	WPE 10	B.25	1027500000	WDU 4/1K	B.98				1052260000	WV 6/10	B.163
1010500000	WPE 15	B.26	1027600000	WDU 4/5K	B.98				1052360000	WV 6/2	B.7
1010600000	WPE 35	B.26	1027700000	WDU 4/10K	B.98				1052360000	WV 6/2	B.52
1010600000	WNT 2.5 10X3 BE	B.67	1027800000	WDU 4/50K	B.98				1052360000	WV 6/2	B.53
1010600000	WNT 2.5 10X3	B.67	1027840000	WDL 4 WF10	B.146				1052360000	WV 6/2	B.54
1010780000	WNT 4 10X3	B.67	1027840000	WDL 4 WF10	B.151				1052360000	WV 6/2	B.70
1010880000	WNT 6 10X3	B.68	1028000000	WDU 4/500K	B.98				1052360000	WV 6/2	B.72
1010900000	WNT 10 10X3 BE	B.68	1028300000	WFF 35	B.149				1052360000	WV 6/2	B.74
1010980000	WNT 10 10X3	B.68	1028380000	WFF 35 BL	B.149				1052360000	WV 6/2	B.75
1011000000	WSI 6	B.30	1028400000	WFF 70	B.149				1052360000	WV 6/2	B.163
1011010000	WSI 6 SW	B.175	1028480000	WFF 70 BL	B.149				1052460000	WV 10/10	B.7
1011060000	WSI 6 OR	B.175	1028600000	WFF 185	B.150				1052460000	WV 10/10	B.8
1011080000	WSI 6 BL	B.175	1028680000	WFF 185 BL	B.150				1052460000	WV 10/10	B.18
1011300000	WSI 6/LD 10-36V DC/AC	B.31	1028700000	WFF 300	B.150				1052460000	WV 10/10	B.71
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.3	1028800000	WDU 35/ZA	B.9				1052460000	WV 10/10	B.73
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.4	1028880000	WDU 35/ZA BL	B.9				1052460000	WV 10/10	B.164
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.5	1028900000	WDU 16/ZA	B.8				1052560000	WV 10/2	B.7
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.9	1028980000	WDU 16/ZA BL	B.8				1052560000	WV 10/2	B.8
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.13	1029000000	WDU 35/K/ZA	B.9				1052560000	WV 10/2	B.18
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.14	1029100000	WDK 2.5/EX	B.14				1052560000	WV 10/2	B.71
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.15	1029300000	WFF 35/AH	B.149				1052560000	WV 10/2	B.73
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.16	1029400000	WFF 70/AH	B.149				1053060000	WV 35/2	B.9
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.17	1029500000	WFF 120/AH	B.150				1053060000	WV 35/2	B.164
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.18	1029600000	WFF 185/AH	B.150				1053160000	WV 35/10	B.9
1011320000	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	A.19	1029700000	WFF 300/AH	B.150				1053160000	WV 35/10	B.164
1012200000	WSI 6/LD 30-70V DC/AC	B.31	1029800000	WDL 2.5/N/L/PE	B.63				1053260000	WV 16/2	B.8
1012300000	WSI 6/LD 60-150V DC/AC	B.31	1029900000	WDL 2.5/N/L/PE	B.						

螺钉式接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
1053860000	WQV 2.5/4	B.13
1053860000	WQV 2.5/4	B.14
1053860000	WQV 2.5/4	B.47
1053860000	WQV 2.5/4	B.48
1053860000	WQV 2.5/4	B.83
1053860000	WQV 2.5/4	B.84
1053860000	WQV 2.5/4	B.94
1053860000	WQV 2.5/4	B.95
1053860000	WQV 2.5/4	B.96
1053860000	WQV 2.5/4	B.97
1053860000	WQV 2.5/4	B.163
1053960000	WQV 2.5/5	B.163
1054060000	WQV 2.5/6	B.163
1054160000	WQV 2.5/7	B.163
1054260000	WQV 2.5/8	B.163
1054360000	WQV 2.5/9	B.163
1054460000	WQV 2.5/10	B.3
1054460000	WQV 2.5/10	B.4
1054460000	WQV 2.5/10	B.5
1054460000	WQV 2.5/10	B.13
1054460000	WQV 2.5/10	B.14
1054460000	WQV 2.5/10	B.47
1054460000	WQV 2.5/10	B.84
1054460000	WQV 2.5/10	B.83
1054460000	WQV 2.5/10	B.84
1054460000	WQV 2.5/10	B.94
1054460000	WQV 2.5/10	B.95
1054460000	WQV 2.5/10	B.96
1054460000	WQV 2.5/10	B.97
1054460000	WQV 2.5/10	B.163
1054560000	WQV 4/3	B.5
1054560000	WQV 4/3	B.51
1054560000	WQV 4/3	B.70
1054560000	WQV 4/3	B.72
1054560000	WQV 4/3	B.163
1054660000	WQV 4/4	B.5
1054660000	WQV 4/4	B.51
1054660000	WQV 4/4	B.70
1054660000	WQV 4/4	B.72
1054660000	WQV 4/4	B.163
1054760000	WQV 6/3	B.57
1054760000	WQV 6/3	B.53
1054760000	WQV 6/3	B.54
1054760000	WQV 6/3	B.70
1054760000	WQV 6/3	B.72
1054760000	WQV 6/3	B.74
1054760000	WQV 6/3	B.75
1054760000	WQV 6/3	B.76
1054760000	WQV 6/3	B.163
1054860000	WQV 6/4	B.7
1054860000	WQV 6/4	B.52
1054860000	WQV 6/4	B.53
1054860000	WQV 6/4	B.54
1054860000	WQV 6/4	B.70
1054860000	WQV 6/4	B.72
1054860000	WQV 6/4	B.74
1054860000	WQV 6/4	B.75
1054860000	WQV 6/4	B.76
1054860000	WQV 6/4	B.163
1054960000	WQV 10/3	B.7
1054960000	WQV 10/3	B.8
1054960000	WQV 10/3	B.18
1054960000	WQV 10/3	B.71
1054960000	WQV 10/3	B.73
1054960000	WQV 10/3	B.164
1055060000	WQV 10/4	B.7
1055060000	WQV 10/4	B.8
1055060000	WQV 10/4	B.18
1055060000	WQV 10/4	B.71
1055060000	WQV 10/4	B.73
1055060000	WQV 10/4	B.164
1055160000	WQV 16/3	B.8
1055160000	WQV 16/3	B.164
1055260000	WQV 16/4	B.8
1055260000	WQV 16/4	B.164
1055360000	WQV 35/3	B.9
1055460000	WQV 35/4	B.9
1055460000	WQV 35/4	B.164
1055960000	WAD 12 M. BL	B.170
1056260000	WAD 12 NEUTRAL	B.170
1056400000	LS 2.8 WDU2.5-10	B.98
1056400000	LS 2.8 WDU2.5-10	B.173
1057160000	WQV 4/6	B.163
1057260000	WQV 4/7	B.163
1057860000	WQV 4/5	B.163
1058760000	TNST	B.46
1058800000	WTW EN	B.8
1058800000	WTW EN	B.10
1058800000	WTW EN	B.13
1058800000	WTW EN	B.14
1058800000	WTW EN	B.15
1058800000	WTW EN	B.16
1058800000	WTW EN	B.17
1058800000	WTW EN	B.21
1058800000	WTW EN	B.74
1058800000	WTW EN	B.75
1058800000	WTW EN	B.76
1058800000	WTW EN	B.156
1059000000	WEW 35/1	B.8
1059000000	WEW 35/1	B.9
1059000000	WEW 35/1	B.10
1059000000	WEW 35/1	B.11
1059000000	WEW 35/1	B.12
1059000000	WEW 35/1	B.13
1059000000	WEW 35/1	B.14
1059000000	WEW 35/1	B.15
1059000000	WEW 35/1	B.16
1059000000	WEW 35/1	B.18
1059000000	WEW 35/1	B.25
1059000000	WEW 35/1	B.26
1059000000	WEW 35/1	B.27
1059000000	WEW 35/1	B.28
1059000000	WEW 35/1	B.47
1059000000	WEW 35/1	B.48

订货号	型号	页码
1059000000	WEW 35/1	B.56
1059000000	WEW 35/1	B.81
1059000000	WEW 35/1	B.85
1059000000	WEW 35/1	B.86
1059000000	WEW 35/1	B.90
1059000000	WEW 35/1	B.91
1059000000	WEW 35/1	B.92
1059000000	WEW 35/1	B.149
1059000000	WEW 35/1	B.150
1059000000	WEW 35/1	B.97
1059000000	WEW 35/1	D.11
1059000000	WEW 35/1	D.17
1059000000	WEW 35/1	D.171
1059100000	WAP WDK2.5	B.13
1059100000	WAP WDK2.5	B.14
1059100000	WAP WDK2.5	B.20
1059100000	WAP WDK2.5	B.84
1059100000	WAP WDK2.5	B.84
1059100000	WAP WDK2.5	B.85
1059100000	WAP WDK2.5	B.96
1059100000	WAP WDK2.5	B.97
1059100000	WAP WDK2.5	B.154
1059140000	WAP WDK2.5 GN	B.154
1059180000	WAP WDK2.5 BL	B.83
1059180000	WAP WDK2.5 BL	B.84
1059180000	WAP WDK2.5 BL	B.14
1059180000	WAP WDK2.5 BL	B.154
1059660000	WQV 2.5/15	B.163

1060000000	型号	页码
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.4
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.5
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.72
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.20
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.22
1060000000	WAP WDU2.5N/4N	B.155
1060060000	WAP WDU2.5N/4N OR	B.155
1060080000	WAP WDU2.5N/4N BL	B.4
1060080000	WAP WDU2.5N/4N BL	B.5
1060080000	WAP WDU2.5N/4N BL	B.6
1060080000	WAP WDU2.5N/4N BL	B.155
1060090000	WAP WDU2.5N/4N GE	B.155
1060100000	WQB-PEN 35	B.26
1060100000	WQB-PEN 35	B.174
1060200000	WQB-PEN 16	B.25
1060200000	WQB-PEN 16	B.174
1060220000	WDU 35/2A OR	B.175
1060300000	WQB-PEN 10	B.24
1060300000	WQB-PEN 10	B.25
1060300000	WQB-PEN 10	B.174
1061200000	WEW 35/2	B.3
1061200000	WEW 35/2	B.4
1061200000	WEW 35/2	B.5
1061200000	WEW 35/2	B.6
1061200000	WEW 35/2	B.7
1061200000	WEW 35/2	B.8
1061200000	WEW 35/2	B.10
1061200000	WEW 35/2	B.19
1061200000	WEW 35/2	B.20
1061200000	WEW 35/2	B.21
1061200000	WEW 35/2	B.22
1061200000	WEW 35/2	B.23
1061200000	WEW 35/2	B.24
1061200000	WEW 35/2	B.25
1061200000	WEW 35/2	B.26
1061200000	WEW 35/2	B.30
1061200000	WEW 35/2	B.31
1061200000	WEW 35/2	B.34
1061200000	WEW 35/2	B.35
1061200000	WEW 35/2	B.41
1061200000	WEW 35/2	B.42
1061200000	WEW 35/2	B.43
1061200000	WEW 35/2	B.44
1061200000	WEW 35/2	B.45
1061200000	WEW 35/2	B.46
1061200000	WEW 35/2	B.51
1061200000	WEW 35/2	B.52
1061200000	WEW 35/2	B.53
1061200000	WEW 35/2	B.54
1061200000	WEW 35/2	B.54
1061200000	WEW 35/2	B.55
1061200000	WEW 35/2	B.63
1061200000	WEW 35/2	B.64
1061200000	WEW 35/2	B.65
1061200000	WEW 35/2	B.66
1061200000	WEW 35/2	B.67
1061200000	WEW 35/2	B.68
1061200000	WEW 35/2	B.69
1061200000	WEW 35/2	B.70
1061200000	WEW 35/2	B.71
1061200000	WEW 35/2	B.72
1061200000	WEW 35/2	B.73
1061200000	WEW 35/2	B.74
1061200000	WEW 35/2	B.75
1061200000	WEW 35/2	B.76
1061200000	WEW 35/2	B.77
1061200000	WEW 35/2	B.78
1061200000	WEW 35/2	B.79
1061200000	WEW 35/2	B.80
1061200000	WEW 35/2	B.81
1061200000	WEW 35/2	B.82
1061200000	WEW 35/2	B.83
1061200000	WEW 35/2	B.84
1061200000	WEW 35/2	B.85
1061200000	WEW 35/2	B.87
1061200000	WEW 35/2	B.88
1061200000	WEW 35/2	B.89
1061200000	WEW 35/2	B.90
1061200000	WEW 35/2	B.91
1061200000	WEW 35/2	B.93
1061200000	WEW 35/2	B.94
1061200000	WEW 35/2	B.95
1061200000	WEW 35/2	B.96
1061200000	WEW 35/2	B.97
1061200000	WEW 35/2	B.98
1061200000	WEW 35/2	B.99
1061200000	WEW 35/2	B.100
1061200000	WEW 35/2	B.101
1061200000	WEW 35/2	B.102
1061200000	WEW 35/2	B.104
1061200000	WEW 35/2	B.106
1061200000	WEW 35/2	B.108
1061200000	WEW 35/2	B.110
1061200000	WEW 35/2	B.111
1061200000	WEW 35/2	B.112
1061200000	WEW 35/2	B.114
1061200000	WEW 35/2	B.115
1061200000	WEW 35/2	B.116

订货号	型号	页码
1061200000	WEW 35/2	B.117
1061200000	WEW 35/2	B.119
1061200000	WEW 35/2	B.121
1061200000	WEW 35/2	B.123
1061200000	WEW 35/2	B.125
1061200000	WEW 35/2	B.127
1061200000	WEW 35/2	B.129
1061200000	WEW 35/2	B.145
1061200000	WEW 35/2	B.146
1061200000	WEW 35/2	B.147
1061200000	WEW 35/2	B.148
1061200000	WEW 35/2	D.4
1061200000	WEW 35/2	D.11
1061200000	WEW 35/2	B.24
1061210000	WEW 35/2 SW	D.11
1062660000	WQV 6/5	B.163
1062670000	WQV 6/6	B.163
1062680000	WQV 6/7	B.163
1062810000	WTL 6/5 EN STB	B.49
1062820000	WQV 6/2/CT	B.49
1062830000	WQV 6/3/CT	B.49
1062840000	WQV 6/4/CT	B.49
1062850000	WQV 6/10/CT	B.49
1062860000	WAD 27 M. BL	B.11
1062860000	WAD 27 M. BL	B.170
1062960000	WAD 27 NEUTRAL	B.11
1062960000	WAD 27 NEUTRAL	B.170
1063300000	WQV 120/2	B.11
1063300000	WQV 120/2	B.164
1063400000	WQV 120/3	B.11
1063400000	WQV 120/3	B.164
1063500000	WQV 70/95/2	B.11
1063500000	WQV 70/95/2	B.164
1063600000	WQV 70/95/3	B.11
1063600000	WQV 70/95/3	B.164
1063900000	WQV 16.2.5	B.158
1064100000	WQV 35-2.5	B.158
1064460000	WAH 35	B.149
1064460000	WAH 35	B.152
1064560000	WAH 70 BE	B.149
1064560000	WAH 70 BE	B.152
1064660000	WAH 120	B.152
1064660000	WAH 120	B.152
1064760000	WAH 185/300 BE	B.149
1064760000	WAH 185/300 BE	B.152
1064900000	WQV 2 WFF35	B.149
1064900000	WQV 2 WFF70	B.151
1065000000	WQV 2 WFF70	B.151
1065000000	WQV 2 WFF120	B.150
1065000000	WQV 2 WFF120	B.151
1065200000	WQV 2 WFF185	B.150
1065200000	WQV 2 WFF185	B.151
1065300000	WQV 2 WFF300	B.150
1065300000	WQV 2 WFF300	

螺钉式接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
1528080000	ZDV 4N/3 BL	B.160
1528090000	ZDV 4N/10	B.5
1528090000	ZDV 4N/10	B.6
1528090000	ZDV 4N/10	B.16
1528090000	ZDV 4N/10	B.17
1528090000	ZDV 4N/10	B.38
1528090000	ZDV 4N/10	B.39
1528090000	ZDV 4N/10	B.40
1528090000	ZDV 4N/10	B.42
1528090000	ZDV 4N/10	B.43
1528090000	ZDV 4N/10	B.44
1528090000	ZDV 4N/10	B.70
1528090000	ZDV 4N/10	B.71
1528090000	ZDV 4N/10	B.72
1528090000	ZDV 4N/10	B.73
1528090000	ZDV 4N/10	B.74
1528090000	ZDV 4N/10	B.87
1528090000	ZDV 4N/10	B.160
1528120000	ZDV 4N/4 BL	B.160
1528140000	ZDV 4N/5 BL	B.160
1528170000	ZDV 4N/6 BL	B.160
1528180000	ZDV 4N/7 BL	B.160
1528190000	ZDV 4N/8 BL	B.160
1528220000	ZDV 4N/9 BL	B.160
1528230000	ZDV 4N/10 BL	B.160
1528960000	BLZ 5.08/04/180B SN OR BX	B.85
1528960000	BLZ 5.08/04/180B SN OR BX	B.86
1529160000	BLZ 5.08/06/180B SN OR BX	B.85
1529160000	BLZ 5.08/06/180B SN OR BX	B.86
1529360000	BLZ 5.08/08/180B SN OR BX	B.85
1529360000	BLZ 5.08/08/180B SN OR BX	B.86
1530000000		
1531450000	SAKAP/SAKSI 4 BK	A.18
1531450000	SAKAP/SAKSI 4 BK	A.19
1540000000		
1545710000	BLZ/SL K0 SW	B.85
1545710000	BLZ/SL K0 SW	B.86
1547490000	EBB 25-50/16	C.26
1547500000	JB 25-50	C.26
1560000000		
1560650000	WPD 101 2X25/2X16 GN	B.101
1560670000	WPD 101 2X25/2X16 BL	B.101
1560730000	WPD 101 2X25/2X16 GR	B.101
1561100000	WPD 101 2X25/2X16 BK	B.101
1561120000	WPD 101 2X25/2X16 BN	B.101
1561130000	WPD 301 2X25/2X16 3XGY	B.101
1561620000	WPD 202 4X35/4X25 GN	B.106
1561630000	WPD 102 2X35/2X25 BK	B.104
1561640000	WPD 102 2X35/2X25 BN	B.104
1561650000	WPD 102 2X35/2X25 GN	B.104
1561670000	WPD 102 2X35/2X25 BK	B.104
1561680000	WPD 102 2X35/2X25 GN	B.104
1561690000	WPD 202 4X35/4X25 BK	B.106
1561700000	WPD 202 4X35/4X25 BN	B.106
1561730000	WPD 202 4X35/4X25 GN	B.106
1561740000	WPD 302 2X35/2X25 3XGY	B.104
1561750000	WPD 501 2X25/2X16 5XGY	B.102
1561770000	WPD 103 2X70/2X50 BL	B.108
1561780000	WPD 103 2X70/2X50 BL	B.108
1561790000	WPD 103 2X70/2X50 GN	B.108
1561800000	WPD 401 2X25/2X16 4XGY	B.102
1561820000	WPD 103 2X70/2X50 BN	B.108
1561830000	WPD 103 2X70/2X50 BK	B.108
1561900000	WQB WPD X08-09/2	B.121
1561900000	WQB WPD X08-09/2	B.123
1561910000	WPD 100 2X25/6X10 GY	B.110
1561920000	WPD 100 2X25/6X10 GN	B.110
1561930000	WPD 100 2X25/6X10 GN	B.110
1561940000	WQB WPD X06/2	B.117
1561960000	WQB WPD X05/2	B.114
1561970000	WQB WPD X05/3	B.114
1561980000	WQB WPD X04/2	B.111
1561990000	WQB WPD X04/3	B.111
1562000000	WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY	B.111
1562090000	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 GY	B.123
1562100000	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 GY	B.121
1562130000	WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL	B.102
1562140000	WPD 501 2X25/2X16 1XGN/3XGY/1XBL	B.102
1562150000	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY	B.111
1562160000	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY	B.112
1562170000	WPD 105 1x35+1x16/2x25+3x16 GY	B.114
1562180000	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XGY	B.114
1562190000	WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY	B.115
1562210000	WPD 106 1X70/2X25+3X16 GY	B.117
1562220000	WPD 107 1X95/2X35+6X25 GY	B.119
1563900000	WD 1 25 K KARTÉ A 6 ST	B.149
1563900000	WD 1 25 K KARTÉ A 6 ST	B.150
1563900000	WD 1 25 K KARTÉ A 6 ST	B.152

订货号	型号	页码
1570000000		
1577320000	WAP WDU1.5/BLZ/ZA	B.85
1577320000	WAP WDU1.5/BLZ/ZA	B.155
1577330000	WAP WDU1.5/BLZ	B.85
1577330000	WAP WDU1.5/BLZ	B.155
1577340000	WDU 1.5/BLZ 5.08	B.85
1577400000	WAD WDU1.5/BLZ/BLA	B.85
1577400000	WAD WDU1.5/BLZ/BLA	B.86
1577570000	WQV 2.5/20	B.163
1577600000	WQV 2.5/32	B.163
1578950000	WQB A / 2	B.166
1578960000	WQB A / 3	B.166
1578970000	WQB A / 4	B.166
1578990000	WQB A / 10	B.166
1579000000	WQB A / 24	B.166
1579010000	WQB B / 2	B.166
1579020000	WQB B / 3	B.166
1579030000	WQB B / 4	B.166
1579050000	WQB B / 10	B.166
1579060000	WQB B / 24	B.166

订货号	型号	页码
1590000000		
1596240000	SAKH 35 EP/SW	C.9
1600000000		
1604200000	SSP WTL6/2	B.54
1604270000	WKS 1/2	B.54
1604290000	WKS 1/3	B.54
1604310000	WKS 1/4	B.54
1607710000	ESO 5 白色	B.10
1608740000	ZAP/TW 1	B.51
1608740000	ZAP/TW 1 BL	B.155
1608750000	ZAP/TW 1 BL	B.155
1608760000	ZAP/TW 1 GR	B.155
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.131
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.132
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.135
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.137
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.139
1608901044	DEK 5/5 MC NE WS	B.143
1608920000	DEK 5/6 MC	B.14
1608940000	DEK 5/6.5 MC	B.14
1608960000	WS 12/5 MC NE WS	B.16
1608990000	WS 12/6 MC NE WS	B.16
1609920000	WS 12/6.5 MC NE WS	B.16

订货号	型号	页码
1610000000		
1610110000	TSTW D 4.3	D.12
1630000000		
1631350000	ESO 5 黄色	B.10
1631750000	WTD 6/1 RT	B.175
1631920000	ESO 5 白色	B.10
1631930000	SCHT 5 S	D.10
1631940000	STR 5 S.F.SCHT 5 S	D.10
1632290000	WTA 1 WDU1.5	B.4
1632290000	WTA 1 WDU1.5	B.5
1632290000	WTA 1 WDU1.5	B.6
1632290000	WTA 1 WDU1.5	B.168
1632300000	WTA 1/ZA WDU1.5	B.5
1632300000	WTA 1/ZA WDU1.5	B.6
1632300000	WTA 1/ZA WDU1.5	B.168
1632320000	WTA 2 WDU2.5-10	B.3
1632320000	WTA 2 WDU2.5-10	B.4
1632320000	WTA 2 WDU2.5-10	B.8
1632320000	WTA 2 WDU2.5-10	B.168
1632330000	WTA 2/ZA WDU2.5-10	B.4
1632330000	WTA 2/ZA WDU2.5-10	B.168
1632330000	WTA 2/10 WDU2.5/10	B.168
1632340000	WTA 2/10 WDU2.5/10	B.168
1632350000	WTA 3 WDU4	B.5
1632350000	WTA 3 WDU4	B.70
1632350000	WTA 3 WDU4	B.168
1632360000	WTA 3/ZA WDU4	B.5
1632360000	WTA 3/ZA WDU4	B.168
1632360000	WTA 3/ZA WDU4	B.168
1632380000	WTA 6 WTR2.5	B.168
1632390000	WTA 6/ZA WTR2.5	B.168
1632390000	WQB 1.5/50 BL	B.46
1632390000	WQB 1.5/50 BL	B.81
1632390000	WQB 1.5/50 RT	B.46
1632390000	WQB 1.5/50 RT	B.81
1635000000	WS 10/5 MC NE WS	B.16
1635120000	WQB 1.5/50 SW	B.46
1635120000	WQB 1.5/50 SW	B.81
1635600000	WQV 16N/2	B.8
1635600000	WQV 16N/2	B.164
1635670000	WQV 16N/3	B.8
1635670000	WQV 16N/3	B.164
1635800000	WQV 16N/4	B.8
1635800000	WQV 16N/4	B.164

订货号	型号	页码
1640000000		
1640740000	WS 8/5 MC NE WS	D.16
1650000000		
1650210000	WTA 7 WS16	B.168
1670000000		
1670370000	ESO 5P 白色	B.10
1670380000	ESO 5P 黄色	B.10
1680000000		
1683600000	ZAP/TW 1 RT	B.155
1683680000	ZAP/TW 1 GN	B.155
1683710000	ZAP/TW 1 GR	B.155
1710000000		
1711740000	WPE 35N	B.26
1718550000	WNT 35N 10X3	B.69
1720000000		
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	B.58
1720620000	DEK 5/7.5 MC	D.14
1724580000	FM 4.2	D.12
1730000000		
1730940000	WDU 2.5N/60DUL	B.5
1739680000	ZDV 10/2	B.55
1740000000		
1747350000	TS 35X7.5 2M/CRN	D.9
1750000000		
1754190000	WAP WDU1.5/R3.5	B.155
1754200000	WAP WDK1.5/R3.5	B.155
1754960000	WTL 4	B.51
1754970000	WTL 4/STB	B.51
1755270000	DEK 5/3.5 MC	D.14

订货号	型号	页码
1640000000		
1640740000	WS 8/5 MC NE WS	D.16
1650000000		
1650210000	WTA 7 WS16	B.168
1670000000		
1670370000	ESO 5P 白色	B.10
1670380000	ESO 5P 黄色	B.10
1680000000		
1683600000	ZAP/TW 1 RT	B.155
1683680000	ZAP/TW 1 GN	B.155
1683710000	ZAP/TW 1 GR	B.155
1710000000		
1711740000	WPE 35N	B.26
1718550000	WNT 35N 10X3	B.69
1720000000		
1720620000	DEK 5/7.5 MC NE WS	B.58
1720620000	DEK 5/7.5 MC	D.14
1724580000	FM 4.2	D.12
1730000000		
1730940000	WDU 2.5N/60DUL	B.5
1739680000	ZDV 10/2	B.55
1740000000		
1747350000	TS 35X7.5 2M/CRN	D.9
1750000000		
1754190000	WAP WDU1.5/R3.5	B.155
1754200000	WAP WDK1.5/R3.5	B.155
1754960000	WTL 4	B.51
1754970000	WTL 4/STB	B.51
1755270000	DEK 5/3.5 MC	D.14

订货号	型号	页码
1760000000		
1763940000	WTR 2.5/SI	B.40

订货号	型号	页码
1763950000	WTR 2.5/SI LD 36V	B.40
1766900000	WTV WTL 6/1	B.49
1770000000		
1773410000	AP 100 GR	B.155
1778270000	WS 12/3.5 MC NE WS	D.16
1779100000	TSTW 5/M5 镀锌的	D.12

订货号	型号	页码
1780000000		
1780850000	WF 6	B.145
1780860000	WF 8	B.146
1780870000	WF 10	B.146
1780880000	WF 12	B.146
1780890000	WTFW WF10/WF12	B.146
1780890000	WTFW WF10/WF12	B.147
1780890000	WTFW WF10/WF12	B.148
1780890000	WTFW WF8	B.152
1780900000	WTFW WF8	B.152
1780910000	WTFW WF8 2300	B.146
1780910000	WTFW WF8 2300	B.147
1780910000	WTFW WF8 2300	B.152
1780920000	WTFW WF10/WF12 2300	B.146
1780920000	WTFW WF10/WF12 2300	B.148
1780920000	WTFW WF10/WF12 2300	B.152
1780930000	ADP WF6/WF8	B.145
1780930000	ADP WF6/WF8	B.146
1780940000	ADP WF10/WF12	B.146
1780940000	ADP WF10/WF12	B.147
1780940000	ADP WF10/WF12	B.148
1780970000	WQL 2 WF6	B.145
1780970000	WQL 2 WF6	B.147
1780970000	WQL 2 WF6	B.151
1780980000	WQL 3 WF6	B.145
1780980000	WQL 3 WF6	B.147
1780980000	WQL 3 WF6	B.151
1780990000	WQL 2 WF8	B.146
1780990000	WQL 2 WF8	B.147
1780990000	WQL 2 WF8	B.151
1781000000	WQL 3 WF8	B.146
1781000000	WQL 3 WF8	B.151
1781010000	WQL 2 WF10	B.146

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
1878660000	WTA 4N WDK 2.5	B.169	1991920000	AEB 35 SC/1	B.114	2460000000			2564350000	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	B.30
1879350000	WTA 4N/LA WDK 2.5	B.169	1991920000	AEB 35 SC/1	B.115	2460450000	Z0V 4N/2 RD	B.160	2564360000	WSI 4/LD 30-70V AC/DC	B.30
1879910000	WAP WTL6/3	B.155	1991920000	AEB 35 SC/1	B.117	2460740000	Z0V 4N/10 RD	B.160	2564370000	WSI 4/LD 60-150V AC/DC	B.30
1880000000			1991920000	AEB 35 SC/1	B.119	2460750000	Z0V 4N/9 RD	B.160	2564380000	WSI 4/LD 140-250V AC/DC	B.30
1880390000	WSI 4/2/LD 140-250V AC/DC	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	B.121	2460760000	Z0V 4N/8 RD	B.160	2600000000		
1880410000	WSI 4/2/LD 10-36V AC/DC	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	B.123	2460770000	Z0V 4N/7 RD	B.160	2603740000	WPD 113 1X185+1X150/8X35 GY	B.129
1880420000	WSI 4/2/LD 60-150V AC/DC	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	B.125	2460780000	Z0V 4N/6 RD	B.160	2603750000	WPD 113 1X185+1X150/8X35 BL	B.129
1880430000	WSI 4/2	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	B.127	2460790000	Z0V 4N/5 RD	B.160	2603790000	WPD 111 1X95/4X35 GY	B.127
1880440000	WSI 4/2/LD 30-70V AC/DC	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	B.129	2460800000	Z0V 4N/4 RD	B.160	2603800000	WPD 111 1X95/4X35 BL	B.127
1880450000	WAP WSI4/2	B.29	1991920000	AEB 35 SC/1	C.5	2460810000	Z0V 4N/3 RD	B.160	2603810000	WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY	B.125
1880460000	WAP WSI4/2	B.165	1991920000	AEB 35 SC/1	C.6	2463540000	TNST OR	B.46	2603820000	WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL	B.125
1881640000	WAP WTL4/2	B.51	2000000000			2470000000			2603830000	WPD 110 1X70+1X35/6X16 GY	B.125
1881640000	WAP WTL4/2	B.165	2003750000	DEK 5/3.5 PLUS MC	D.14	2475310000	AEB 35 SC/1 BK	B.131	2603840000	WBD 16 GY	D.4
1881650000	WTL 4/2 STB	B.51	2003760000	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	D.16	2475310000	AEB 35 SC/1 BK	B.132	2603850000	WBD 16 BL	D.4
1886550000	WSI 4/LD 140-250V AC/DC	B.29	2007100000	DEK 5/3.5 MM WS	D.17	2475310000	AEB 35 SC/1 BK	B.135	2603860000	WBD 16 GN	D.4
1886560000	WSI 4/LD 30-70V AC/DC	B.29	2007110000	DEK 5/5 MM WS	D.17	2475310000	AEB 35 SC/1 BK	B.137	2610000000		
1886570000	WSI 4/LD 60-150V AC/DC	B.29	2007120000	DEK 5/6 MM WS	D.17	2475310000	AEB 35 SC/1 BK	B.139	2614270000	SAKD 2.5/10/5	A.3
1886580000	WSI 4	B.29	2007130000	DEK 5/8 MM WS	D.17	2480000000			2614930000	SRL 3	C.3
1886590000	WSI 4/LD 10-36V AC/DC	B.29	2007140000	WS 8/3.5 MM WS	D.17	2484220000	WS 12/9.5-11 MC NE WS	C.3	2614940000	SRL 4	C.3
1887210000	WTL 6/4 FF	B.55	2007150000	WS 8/5 MM WS	B.131	2484220000	WS 12/9.5-11 MC NE WS	C.4	2614950000	SRL 4 STB	C.4
1887220000	WTD 6/4 FF	B.55	2007160000	WS 8/5 MM WS	B.132	2484220000	WS 12/9.5-11 MC NE WS	C.5	2614960000	SRL 6	C.4
1887240000	WAP WTL6/4FF	B.55	2007170000	WS 8/5 MM WS	B.135	2484220000	WS 12/9.5-11 MC NE WS	C.6	2614970000	SDL 4 FT	C.6
1887240000	WAP WTL6/4FF	B.155	2007180000	WS 8/5 MM WS	B.139	2500000000			2614980000	SDL 4	C.6
1890000000			2007190000	WS 8/5 MM WS	D.17	2502530000	WPD 130 1X50/1X50 GY	B.131	2614990000	SEP SRL 3	C.3
1897000000	DS 13.5 WTL 6/4	B.55	2007200000	WS 8/6 MM WS	D.17	2502540000	WPD 130 1X50/1X50 BL	B.131	2615000000	SEP SRL 4	C.3
1900000000			2007210000	WS 8/8 MM WS	D.17	2502550000	WPD 130 1X50/1X50 GN	B.131	2615010000	SEP SRL 4	C.4
1904960000	WGL 4 WF 8-6/3 t = 4 mm	B.151	2007220000	WS 12/3.5 MM WS	D.17	2502560000	WPD 130 1X50/1X50 BK	B.131	2615020000	SEP SDL 4	C.5
1905060000	WDU 4/Z	B.6	2007230000	WS 12/6 MM WS	D.17	2502570000	WPD 130 1X50/1X50 BL	B.131	2615030000	SEP SDL 4	C.6
1905070000	WAP WDU/WTR4/ZR	B.6	2007240000	WS 12/8 MM WS	D.17	2502580000	WPD 230 2X50/2X50 GY	B.131	2615040000	SDV 3/2	C.3
1905070000	WAP WDU/WTR4/ZR	B.22	2010000000			2502590000	WPD 230 2X50/2X50 BL	B.131	2615050000	SDV 3/3	C.3
1905070000	WAP WDU/WTR4/ZR	B.44	2012420000	STB 14/06/4/M3 SAK10	B.52	2502600000	WPD 230 2X50/2X50 GN	B.131	2615060000	SDV 3/4	C.3
1905070000	WAP WDU/WTR4/ZR	B.155	2012420000	STB 14/06/4/M3 SAK10	B.53	2502610000	WPD 230 2X50/2X50 BN	B.131	2615070000	SDV 3/10	C.3
1905080000	WTR 4/ZR	B.44	2012790000	SK E14 SAKS4 USA	C.19	2502620000	WPD 330 3X50/3X50 3XGY	B.132	2615080000	SDV 6/2	C.4
1905090000	WTR 4/ZZ	B.43	2018170000	SAKDU 10/ZR	A.6	2502640000	WPD 330 1XGY/1XBL/1XGN	B.132	2615090000	SDV 6/3	C.4
1905100000	WTR 4/ZZ STB	B.43	2018210000	SAKDU 4/ZR	A.4	2502650000	WPD 330 3X50/3X50 1XBK/1XGY	B.132	2615100000	SDV 6/4	C.4
1905110000	WTR 4/ZR STB	B.44	2018210000	SAKDU 10/ZR BL	A.6	2502660000	WPD 131 1X95/1X95 BL	B.135	2615110000	SDV 6/2	C.3
1905120000	WPE 4/ZR	B.22	2018280000	SAKDU 4/ZR BL	A.6	2502670000	WPD 131 1X95/1X95 GN	B.135	2615120000	SDV 3/3	C.3
1905130000	WPE 4/ZZ	B.22	2018280000	SAKDU 4/ZR BL	A.4	2502680000	WPD 131 1X95/1X95 BN	B.135	2615130000	SDV 3/4	C.3
1905140000	WDU 4/ZR	B.6	2018390000	SAKTL 6 STB	A.21	2502690000	WPD 131 1X95/1X95 BK	B.135	2615140000	SDV 4/2	C.3
1905150000	WAP WDU/WTR4/ZZ	B.6	2019370000	SAKAP/SAKTL 6	A.21	2502700000	WPD 231 2X95/2X95 GY	B.135	2615140000	SDV 4/2	C.4
1905150000	WAP WDU/WTR4/ZZ	B.22	2030000000			2502710000	WPD 231 2X95/2X95 BL	B.135	2615140000	SDV 4/2	C.6
1905150000	WAP WDU/WTR4/ZZ	B.43	2038850000	SAKTR 4/ZR	A.16	2502720000	WPD 231 2X95/2X95 GN	B.135	2615150000	SDV 4/3	C.3
1905150000	WAP WDU/WTR4/ZZ	B.155	2038950000	SAKTR 4/ZR STB	A.16	2502730000	WPD 231 2X95/2X95 BN	B.135	2615150000	SDV 4/3	C.4
1905950000	WS 10/8 PLUS MC NE WS	C.3	2038960000	SAKAP/SAKDU 4/ZR	A.4	2502740000	WPD 231 2X95/2X95 BK	B.135	2615160000	SDV 4/4	C.6
1905970000	WS 10/8 PLUS MC NE WS	D.16	2038960000	SAKAP/SAKDU 4/ZR	A.4	2502750000	WPD 132 1X185/1X185 GY	B.137	2615160000	SDV 4/4	C.4
1906000000	WS 10/12 MC NE WS	D.16	2038960000	SAKAP/SAKDU 4/ZZ	A.4	2502760000	WPD 132 1X185/1X185 BL	B.137	2615160000	SDV 4/4	C.6
	WS 12/8 PLUS MC NE WS	D.16	2038980000	SAKAP/SAKDU 4/ZZ	A.4	2502770000	WPD 132 1X185/1X185 GN	B.137	2615170000	SDV 4/4	C.6
			2038980000	SAKAP/SAKDU 4/ZZ	A.17	2502780000	WPD 132 1X185/1X185 BN	B.137	2615180000	SDV 4/4	C.6
			2038980000	SAKAP/SAKDU 4/ZZ	A.8	2502790000	WPD 132 1X185/1X185 BK	B.137	2615190000	SDV 4/4	C.6
						2502800000	WPD 232 2X185/2X185 GY	B.137	2615190000	SDV 4/4	C.6
1910000000			2040000000			2502810000	WPD 232 2X185/2X185 BL	B.137	2615200000	SDV 4/4	C.6
1915450000	WTA 8 TN	B.169	2040910000	SAKDU 50 BL	A.8	2502820000	WPD 232 2X185/2X185 GN	B.137	2615210000	SDV 4/4	C.6
1915480000	WTA 8KD-TN	B.169	2040970000	SAKDU 70 BL	A.8	2502830000	WPD 232 2X185/2X185 BN	B.137	2615220000	SDV 4/4	C.6
1920000000			2040970000	SAKDU 70 BL	A.8	2502840000	WPD 232 2X185/2X185 BK	B.137	2615230000	SDV 4/4	C.6
1927510000	WS 12/5 PLUS MC NE WS	D.16	2041740000	SAKO 50/2	A.8	2502850000	WPD 133 1X300/1X300 GY	B.139	2615240000	SDV 4/4	C.6
1927530000	WS 12/6 PLUS MC NE WS	D.16	2042726000	SAKO 50/4	A.8	2502860000	WPD 133 1X300/1X300 BL	B.139	2615240000	SDV 4/4	C.6
1930000000			2042726000	SAKO 50/4	A.8	2502870000	WPD 133 1X300/1X300 GN	B.139	2615240000	SDV 4/4	C.6
1934790000	WTD 6/1 EN	B.52	2042726000	SAKO 70/2	A.8	2502880000	WPD 133 1X300/1X300 BN	B.139	2615240000	SDV 4/4	C.6
1934800000	WTD 6/1 EN STB	B.52	2042790000	SAKO 70/3	A.8	2502890000	WPD 133 1X300/1X300 BK	B.139	2615250000	SDS 4/2	C.4
1934810000	WTL 6/1 EN	B.52	2048360000	SAKO 50/3	A.4	2502900000	WPD 233 2X300/2X300 GY	B.139	2615250000	SDS 4/2	C.5
1934820000	WTL 6/1 EN STB	B.52	2049480000	SAKDU 4/ZZ	A.8	2502910000	WPD 233 2X300/2X300 BL	B.139	2615250000	SDS 4/2	C.6
1934830000	WTD 6/1 EN	B.52	2049570000	SAKDU 4/ZZ BL	A.4	2502920000	WPD 233 2X300/2X300 GN	B.139	2615260000	SDS 4/2	C.4
1936140000	WKS 2/2	B.50	2049580000	SAKTR 4/ZZ	A.17	2502930000	WPD 233 2X300/2X300 BN	B.139	2615260000	SDS 4/4	C.5
1936140000	WKS 2/2	B.52	2049590000	SAKTR 4/ZZ STB	A.17	2502940000	WPD 233 2X300/2X300 BK	B.139	2615260000	SDS 4/4	C.6
1936140000	WKS 2/2	B.53	2049660000	SAKDK 4N BL	A.13	2502950000	WPD 230 2X50/2X50 BK	B.131	2615270000	SSI 4	C.5
1936140000	WKS 2/2	B.53	2049670000	SAKDK 4N V	A.13	2503090000	WPD 131 1X95/1X95 GY	B.135	2615280000	SAKOB 6/2	A.21
1936150000	WKS 2/3	B.50	2049720000	SAKDK 4N V BL	A.13	2503330000	WPPDC X30 GY	B.131	2615290000	SAKOB 6/3	A.21
1936150000	WKS 2/3	B.52	2049730000	SAKDK 4N PE	A.14	2503330000	WPPDC X30 GY	B.132	2615300000	SAKOB 6/4	A.21
1936150000	WKS 2/3	B.53	2049740000	SAKDK 4N	A.13	2503370000	WPPDC X31 GY	B.135	2620000000		
1936160000	WKS 2/4	B.50	2080000000			2503380000	WPPDC X32 GY	B.137	2623930000	FB 16-50	C.26
1936160000	WKS 2/4	B.52	2085410000	SAKEW 35/2	A.7	2503390000	WPPDC X33 GY	B.139	2650000000		
1936160000	WKS 2/4	B.53	2085410000	SAKEW 35/2	A.8	2518250000	WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 BL	B.111	2657420000	SAKTL 6 STB BL	A.21
1936170000	WKS 2/5	B.50	2100000000			2518330000	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL	B.111	2657430000	SAKTL 6 STB GN	A.21

螺钉式接线端子 | 索引

索引

订货号	型号	页码
2697460000	SAKAP/SAKDKSI 4	A.20
2710000000		
2710090000	WTTB 6	B.58
2710090000	WTTB 6	B.61
2710100000	WTTB 6 PE	B.58
2710100000	WTTB 6 PE	B.61
2710110000	HTTB 6	B.59
2710120000	HTTB 6 PE	B.59
2710130000	CH TTb	B.58
2710130000	CH TTb	B.59
2710140000	CP TTb	B.58
2710140000	CP TTb	B.59
2710150000	CS TTb	B.58
2710150000	CS TTb	B.59
2710170000	EP TTb 6	B.58
2710170000	EP TTb 6	B.61
2710170000	EP TTb 6	B.61
2710190000	SCCB TTb 6/2	B.58
2710190000	SCCB TTb 6/2	B.59
2710190000	SCCB TTb 6/2	B.61
2710200000	SCCB TTb 6/3	B.58
2710200000	SCCB TTb 6/3	B.59
2710200000	SCCB TTb 6/3	B.61
2710210000	SCCB TTb 6/4	B.58
2710210000	SCCB TTb 6/4	B.59
2710210000	SCCB TTb 6/4	B.61
2710220000	SL TTb 6	B.58
2710220000	SL TTb 6	B.59
2710220000	SL TTb 6	B.61
2710230000	LL TTb 6/1	B.58
2710230000	LL TTb 6/1	B.59
2710230000	LL TTb 6/1	B.61
2710300000	LL TTb 6/2	B.58
2710300000	LL TTb 6/2	B.59
2710300000	LL TTb 6/2	B.61
2710370000	LL TTb 6/2 CM	B.58
2710370000	LL TTb 6/2 CM	B.59
2710370000	LL TTb 6/2 CM	B.61
2710440000	LL TTb 6/3	B.58
2710440000	LL TTb 6/3	B.59
2710450000	LL TTb 6/4	B.61
2710460000	LL TTb 6/6	B.61
2710470000	TS TTb 6 0R	B.58
2710470000	TS TTb 6 0R	B.59
2710480000	TS TTb 6 BL	B.61
2710480000	TS TTb 6 BL	B.58
2710490000	TS TTb 6 GN	B.59
2710490000	TS TTb 6 GN	B.58
2710500000	TS TTb 6 YL	B.58
2710500000	TS TTb 6 YL	B.59
2710520000	TS TTb 6 BK	B.58
2710520000	TS TTb 6 BK	B.59
2710530000	TS TTb 6 VT	B.58
2710530000	TS TTb 6 VT	B.59
2716000000	TS 35x7.5 2M/CRN 316L	D.9
2720000000		
2725260000	WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 RD	B.111
2725270000	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 RD	B.123
2725280000	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 RD	B.121
2725290000	WPD 204 2X25+4X16+6X10 2XRd	B.111
2725300000	WPD 304 3X25+6X16+9X10 3XRd	B.112
2725310000	WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 RD	B.114
2725320000	WPD 205 2X35+4X25+6X16 2XRd	B.114
2725330000	WPD 305 3X35+6X25+9X16 3XRd	B.115
2725340000	WPD 106 1X70/2X25+3X16 RD	B.117
2725350000	WPD 107 1X95/2X35+3X16 RD	B.119
2725360000	WPD 104 1X25+1X16/2X16+3X10 BK	B.111
2725370000	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BK	B.123
2725380000	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BK	B.121
2725390000	WPD 204 2X25+4X16+6X10 2XBK	B.111
2725400000	WPD 304 3X25+6X16+9X10 3XBK	B.112
2725410000	WPD 105 1X35+1X16/2X25+3X16 BK	B.114
2725420000	WPD 205 2X35+4X25+6X16 2XBK	B.114
2725430000	WPD 305 3X35+6X25+9X16 3XBK	B.115
2725440000	WPD 106 1X70/2X25+3X16 BK	B.117
2725450000	WPD 107 1X95/2X35+3X16 BK	B.119
2726100000	LL TTb 6/3 CM	B.61
2726110000	LL TTb 6/4 CM	B.61
2730000000		
2730310000	WPD 111 1X95/4X35 RD	B.127
2730320000	WPD 111 1X95/4X35 BK	B.127
2730350000	WPD 113 1X185+1X150/8X35 RD	B.129
2730360000	WPD 113 1X185+1X150/8X35 BK	B.129
2731380000	TS 35x7.5/1.0 2M/CU/BK	D.9
2733950000	ZDV 6N/6	B.58
2733950000	ZDV 6N/6	B.59
2733950000	ZDV 6N/6	B.61
2733960000	ZDV 6N/7	B.58
2733960000	ZDV 6N/7	B.59
2733960000	ZDV 6N/7	B.61
2733970000	ZDV 6N/10	B.58
2733970000	ZDV 6N/10	B.59
2733970000	ZDV 6N/10	B.61
2740000000		
2740040000	WTTB 6 BL	B.58
2740050000	WTTB 6 LTGY	B.58
2740060000	WTTB 6 BK	B.58
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.3
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.4
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.5
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.9
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.12
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.13
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.14
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.15
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.16
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.17
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.18
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.19
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	A.20
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.19

订货号	型号	页码
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.20
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.21
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.22
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.23
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.25
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.29
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.30
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.38
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.39
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.40
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.41
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.42
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.43
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.44
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.45
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.46
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.47
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.48
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.67
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.68
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.69
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.77
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.78
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.79
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.80
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.87
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.89
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.90
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.91
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.92
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.94
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.95
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.96
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.97
2749340000	SDS 0.6X3.5X100	B.98
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	A.5
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	A.10
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.24
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.30
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.31
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.34
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.35
2749390000	SDS 0.8X4.0X100	B.55
2749390000	SDS 0.8 x 4.0	B.55
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	A.6
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	A.7
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	A.10
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	A.11
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	B.18
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	B.24
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	B.25
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	B.26
2749390000	SDS 1.0X5.5X150	C.6
2749390000	SDS 1.2X6.5X150	A.7
2749390000	SDS 1.2X6.5X150	A.11
2749390000	SDS 1.2X6.5X150	B.26
2749390000	SDS 1.2X6.5X150	B.56
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.101
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.102
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.106
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.110
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.111
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.112
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.115
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.117
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.119
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.121
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.123
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.125
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.127
2749450000	SDK PZ2 X 100	B.129
2749610000	SDS SL 0.6X3.5X100	B.46
2749810000	SDS 0.6X3.5X100	B.63
2749810000	SDS 0.6X3.5X100	B.64
2749810000	SDS 0.6X3.5X100	B.81
2749820000	SDI 0.8 x 4.0	B.55
2770000000		
2776680000	SAKDU 6N	A.5
2776690000	SAKDU 6N BL	A.5
2776700000	SAKDU 6N YE	A.5
2776710000	SAKDU 6N BK	A.5
2776720000	SAKDU 6N RE	A.5
3830000000		
3835020000	PPT/35	C.11
3835120000	AP PPT/35	C.11
7760000000		
7760380140	WS 10/6 MC PRINTED	D.15
7760380292	WS 12/5 MC PLUS PRINTED	D.15
7760380296	DEK 5/5 Plus MC FWZ 1-10	D.14
7760380297	DEK 5/5 Plus MC FWZ 11-20	D.14
7760380298	DEK 5/5 Plus MC FWZ 21-30	D.14
7760380299	DEK 5/5 Plus MC FWZ 31-40	D.14
7760380300	DEK 5/5 Plus MC FWZ 41-50	D.14
7760380301	DEK 5/5 Plus MC FWZ 51-60	D.14
7760380302	DEK 5/5 Plus MC FWZ 61-70	D.14
7760380303	DEK 5/5 Plus MC FWZ 71-80	D.14
7760380304	DEK 5/5 Plus MC FWZ 81-90	D.14
7760380305	DEK 5/5 Plus MC FWZ 91-100	D.14
7760380306	DEK 5/5 Plus MC PRINTED	D.14
7760380307	DEK 5/6 Plus MC FWZ 1-10	D.14
7760380308	DEK 5/6 Plus MC FWZ 11-20	D.14
7760380309	DEK 5/6 Plus MC FWZ 21-30	D.14
7760380310	DEK 5/6 Plus MC FWZ 31-40	D.14
7760380311	DEK 5/6 Plus MC FWZ 41-50	D.14
7760380312	DEK 5/6 Plus MC FWZ 51-60	D.14
7760380313	DEK 5/6 Plus MC FWZ 61-70	D.14
7760380314	DEK 5/6 Plus MC FWZ 71-80	D.14
7760380315	DEK 5/6 Plus MC FWZ 81-90	D.14
7760380316	DEK 5/6 Plus MC FWZ 91-100	D.14
7760380317	DEK 5/6 Plus MC PRINTED	D.14
7760380318	DEK 5/8 MC FWZ 1-10	D.14

订货号	型号	页码
7760380319	DEK 5/8 MC FWZ 11-20	D.14
7760380320	DEK 5/8 MC FWZ 21-30	D.14
7760380321	DEK 5/8 MC FWZ 31-40	D.14
7760380322	DEK 5/8 MC FWZ 41-50	D.14
7760380323	DEK 5/8 MC FWZ 51-60	D.14
7760380324	DEK 5/8 MC FWZ 61-70	D.14
7760380325	DEK 5/8 MC FWZ 71-80	D.14
7760380326	DEK 5/8 MC FWZ 81-90	D.14
7760380327	DEK 5/8 MC FWZ 91-100	D.14
7760380328	DEK 5/8 MC PRINTED	D.14
7760380329	DEK 5/3.5 MC PRINTED	D.14
7760380330	DEK 5/6.5 MC PRINTED	D.14
7760380331	DEK 5/7.5 MC PRINTED	D.14
7760380337	DEK 5/5 Plus MC FWZ 101-110	D.14
7760380338	DEK 5/5 Plus MC FWZ 111-120	D.14
7760380339	DEK 5/5 Plus MC FWZ 121-130	D.14
7760380340	DEK 5/5 Plus MC FWZ 131-140	D.14
7760380341	DEK 5/5 Plus MC FWZ 141-150	D.14
7760380342	DEK 5/6 Plus MC FWZ 101-1	

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
9520000000											
9525840000	WQV 70N-PEN	B.27									
9525840000	WQV 70N-PEN	B.174									
9530000000											
9531280000	WQV 70N/4	B.12									
9531280000	WQV 70N/4	B.163									
9532440000	KDKS 1/35 DB	B.30									
9532470000	AP KDKS1 DB	B.30									
9537400000	WDU 10 SL SW	B.71									
9537410000	WDU 10 SL/EN SW	B.73									
9537430000	WDU 6 SL/EN SW	B.72									
9537440000	WDU 4 SL	B.70									
9537450000	WDU 4 SL/EN	B.72									
9537460000	WDU 6 SL	B.70									
9537470000	WDU 6 SL/EN	B.72									
9537480000	WDU 10 SL	B.71									
9537490000	WDU 10 SL/EN	B.73									
9537510000	WDU 4 SL/EN SW	B.72									
9537550000	SIHA 1/G20	B.42									
9537550000	SIHA1/G20 400 V	B.171									
9537560000	SIHA 1/G20 10-36V	B.42									
9537560000	SIHA1/G20 10 - 36 V	B.171									
9537680000	SIHA STRAP	B.171									
9537910000	AP AKZ4 DB	B.155									
9538080000	WTL 6 SL/EN	B.75									
9538090000	WTD 6 SL	B.75									
9538100000	WTD 6 SL/EN	B.76									
9538110000	WAP WTL6 SL	B.74									
9538110000	WAP WTL6 SL	B.75									
9538110000	WAP WTL6 SL	B.76									
9538110000	WAP WTL 6 SL	B.155									
9540000000											
9540000000	ZEW (6 mm)	D.11									

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：2902730000

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