

魏德米勒

客户特定应用的接线技术



关于魏德米勒

德国魏德米勒集团成立于1948年，是全球电气联接领域的领先制造商。集团于1994年进入中国市场，致力于服务中国的现代化建设。

智能化解决方案提供者

魏德米勒作为智能化解决方案提供者，致力于为合作伙伴提供高效的解决方案

和服务。这其中包括工业自动化解决方案、工业设备大数据分析解决方案、智能化物流解决方案、工业机器人解决方案、能源管理解决方案、风电行业的BLADEcontrol®系统解决方案等。同时基于客户和市场的需要，魏德米勒深入挖掘行业市场潜力，提供可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和行业的智能化解决方案。

创新无处不在

从1948发明第一个塑料绝缘端子开始，始终贯彻创新的理念。魏德米勒产品通过了世界主要质量认证机构的认证，如UL、CSA、Lloyd、ATEX等，

魏德米勒的坚持

智能化解决方案提供者

工业自动化解决方案



工业设备大数据分析解决方案



机柜解决方案



完美的工作场所解决方案



能源管理解决方案



智能制造连接器解决方案



BLADEcontrol®系统解决方案



远程服务解决方案



创新电源解决方案



且在全球拥有多项发明专利。魏德米勒不论是技术、产品还是服务，创新从不间断。

以本土客户为本

魏德米勒始终坚持以本土客户为本。服务于中国市场的销售服务机构为魏德米勒电联接(上海)有限公司，拥有覆盖全

国的销售网络和完善的售后服务体系，公司在上海、北京、广州、深圳、苏州、成都、厦门、西安、杭州、无锡、武汉、沈阳、南京、青岛、长沙、天津和台湾设有17个销售联络处，及上百家经销商。魏德米勒在苏州建立了制造型企业魏德米勒电联接(苏州)有限公司，是集团在全球的三大生产基地之

一。位于上海和苏州的两大卓越研发中心，负责电子产品和电气联接产品的开发和技术创新。此外，魏德米勒在上海自由贸易试验区建立了亚太物流中心，为本土客户提供全面便捷的服务。

魏德米勒将始终坚持以本土客户为本，提供持续创新的智能化解决方案及服务。

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
- 非接触式技术



产品创新

- Klippon® Connect TTB系列
- PROtop电源
- OMNIMATE 第四代接插件
- Klippon® Connect A系列
- 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



生产创新

- 高度自动化
- 生产研发
- 自主模具制造
- 测试和评估



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
- 覆盖全国各大城市的客户交流会

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



魏德米勒的接线技术介绍

客户好处概览

您正在为您的应用程序的接线技术寻找一个可靠的合作伙伴。

您需要一个合作伙伴来帮您处理关于接线技术的实际运用 - 他将理解您的需求，并帮助您掌握前面的任务和挑战。他可以在选择正确的接线技术方面提供有能力的建议，并根据您的具体规范支持您实现它。

魏德米勒是一家总部位于德国的公司，拥有全球网络，是开发和制造接线技术的各个方面的全球专家。因此，在项目的每一个阶段 - 从第一次会议一直到最终产品 - 您都可以确保有一个经验丰富、效率高的团队在您身边。

无论您是从头开始开发新产品，还是升级您产品系列中的现有接线技术。凭借魏德米勒成熟的接线技术，您将从我们在电气应用领域的接线技术开发、制造和测试方面的丰富经验中获益。



100%可靠的接线

魏德米勒为您的应用提供完美的接线技术



非凡的效率

通过使用现有的接线产品，为开发、工具设计和工业化节省时间和资金



个性化支持

由经验丰富的全方位服务提供商提供快速灵活的支持



成熟的技术

使用符合相关规范和最新技术的成熟接线系统



广泛的专业知识

获取魏德米勒技术-资深专家的专业技能和能力



全球生产标准

用于保证全球高质量的生产标准



全球使用的技术

实地测试-在全球范围内使用了数百万次



领先的接线技术公司

每年出售接线产品>1亿

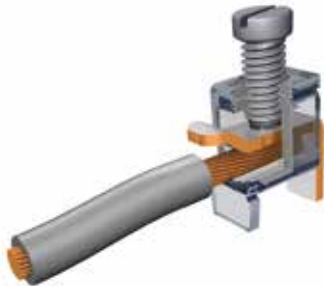


终端的发明者

在德国已有70多年的制造经验

适用于您的应用的更优解决方案

魏德米勒主要接线技术



螺钉压线框 90°接线

魏德米勒压线框技术设定了标准。由于其操作简单，使得压线框技术成为所有类型导线的通用螺纹接线解决方案。它是所有截面区域的通用标准解决方案。在电气接线领域，多年来，螺钉接线产品因其简单、安全的操作而得到全世界的认可。



螺钉压线框 180°接线

螺钉压线框180°接线系统也是用螺钉工作的。与压线框系统不同的是，接线系统内部将用压片夹紧导线，用户可以从顶部接导线。这在许多应用中是一个优势。此外，坚固的设计适用于非常恶劣的条件。



弹片式

不锈钢弹片一种无螺钉的选择，可用于快速布线和抗振连接，导线最大为16mm²。围绕着不锈钢弹片，这些接线对用户来说有相当大的优势：速度(更快的布线)，防振(持续的高接触压力)和免维护操作(长期的电气连接一致性)。



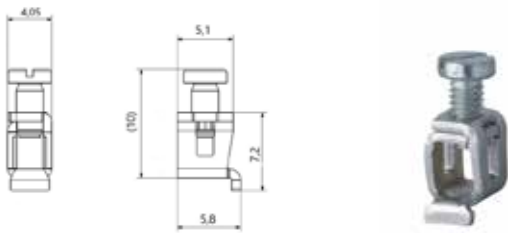
直插式

直插式是魏德米勒的一种创新的直接插入式接线技术。这种多功能、前瞻性的解决方案最早用于建筑安装，同样适用于工业用途。直插式技术让您无需任何额外工具就可以轻松接入导线，大大缩短了安装时间。

魏德米勒所有的接线技术都有一个共同点：它们的机械和电气功能是严格分离的。每一项技术都代表着一个优秀的产品—成熟到最后一个细节，并在我们的产品中经过数百万次的现场测试，以确保您和您的产品更加可靠。

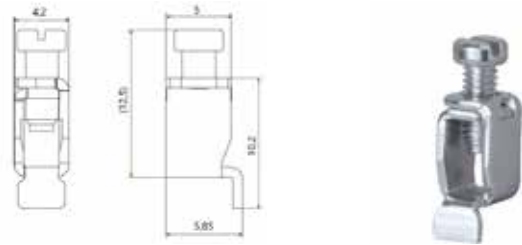
带螺钉的压线框

带螺钉压线框1.5平方



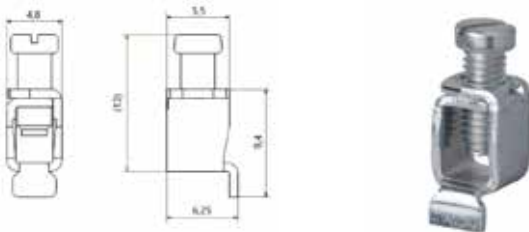
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	YKSC 1.5 OEM	8,000
	订货号	2743830000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	1.5	
专用夹紧螺丝	M	M2.5	
扭矩	Nm	0.4..0.6	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2 x 1.5	
最小剥线长度	mm	7	
推荐螺丝刀	mm	3.0 x 0.5	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5 - 1.5	
多股硬导线	mm ²	1.5 - 1.5	
单股硬导线	mm ²	0.5 - 2.5	
AWG导线		24...14	
符合EN 50027标准的测量规		A1	

带螺钉压线框2.5平方



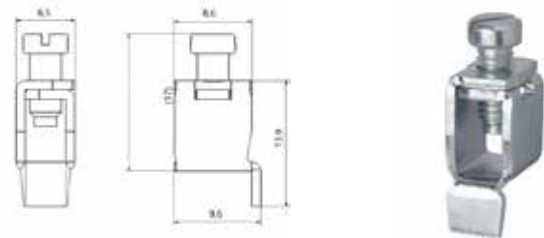
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	YKSC 2.5 OEM	4,000
	订货号	2744840000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	2.5	
专用夹紧螺丝	M	M2.5	
扭矩	Nm	0.4..0.6	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2.4 x 1.5	
最小剥线长度	mm	10	
推荐螺丝刀	mm	3.5 x 0.6	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5..2.5	
多股硬导线	mm ²	0.5..2.5	
单股硬导线	mm ²	0.5..2.5	
AWG导线		AWG 20...12	
符合EN 50027标准的测量规		A3	

带螺钉压线框4平方



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	YKSC 4 OEM	4,000
	订货号	2744850000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	4	
专用夹紧螺丝	M	M3	
扭矩	Nm	0.5..0.8	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	3.1 x 1	
最小剥线长度	mm	10	
推荐螺丝刀	mm	3.5 x 0.6	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...4	
多股硬导线	mm ²	0.5...4	
单股硬导线	mm ²	0.5...4	
AWG导线		AWG 20...10	
符合EN 50027标准的测量规		A4	

带螺钉压线框6平方



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	YKSC 6 OEM	1,200
	订货号	2744860000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	6	
专用夹紧螺丝	M	M3.5	
扭矩	Nm	0.8..1.2	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	4.1 x 2	
最小剥线长度	mm	12	
推荐螺丝刀	mm	4 x 0.8	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...6	
多股硬导线	mm ²	0.5...6	
单股硬导线	mm ²	0.5...6	
AWG导线		AWG 22...8	
符合EN 50027标准的测量规		A5	

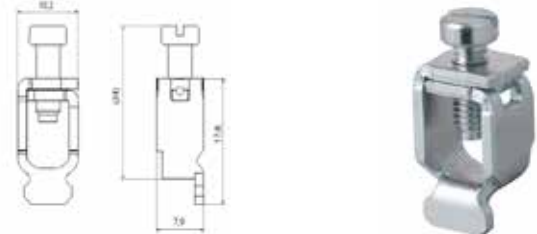
带螺钉的压线框

带螺钉压线框10平方



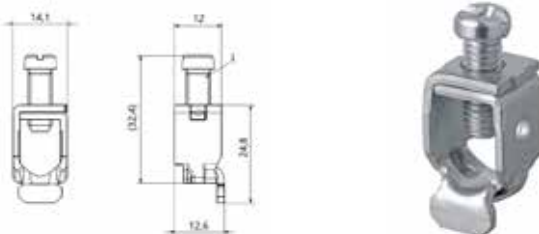
订货信息		包装数量
连接产品	型号	YKSC 10 OEM
	订货号	2744870000
额定参数*		
额定截面积	mm ²	10
专用夹紧螺丝	M	M4
扭矩	Nm	1.2...1.6
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	5.4 x 2
最小剥线长度	mm	12
推荐螺丝刀	mm	5.5 x 1.0
连接数据*		
软导线	mm ²	1.5...10
多股硬导线	mm ²	1.5...10
单股硬导线	mm ²	1.5...10
AWG导线		AWG 16...6
符合EN 50027标准的测量规		B6

带螺钉压线框16平方



订货信息		包装数量
连接产品	型号	YKSC 16 OEM
	订货号	2744880000
额定参数*		
额定截面积	mm ²	16
专用夹紧螺丝	M	M4
扭矩	Nm	1.2...1.6
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	6.8 x 2
最小剥线长度	mm	15
推荐螺丝刀	mm	5.5 x 1.0
连接数据*		
软导线	mm ²	4...16
多股硬导线	mm ²	4...16
单股硬导线	mm ²	2.5...16
AWG导线		AWG 12...4
符合EN 50027标准的测量规		B6

带螺钉压线框35平方



订货信息		包装数量
连接产品	型号	YKSC 35 OEM
	订货号	2743860000
额定参数*		
额定截面积	mm ²	35
专用夹紧螺丝	M	M6
扭矩	Nm	4.0...5.0
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	9.4 x 4
最小剥线长度	mm	18
推荐螺丝刀	mm	6.5 x 1.2
连接数据*		
软导线	mm ²	2.5...35
多股硬导线	mm ²	2.5...35
单股硬导线	mm ²	2.5...16
AWG导线		AWG 12...2
符合EN 50027标准的测量规		B8

*见魏德米勒接线产品免责声明, 对于所有的连接元件, 都可以根据标称截面连接不同的护套。

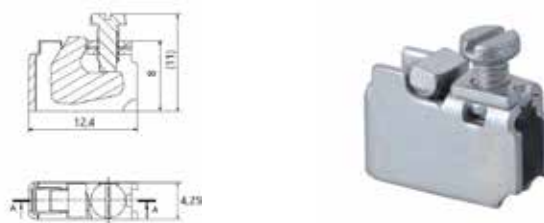
如果您需要关于魏德米勒连接技术的样品或更多信息,
请访问 weidmueller.com/connectionelements

螺钉压线框180°接线1.5平方紧凑型



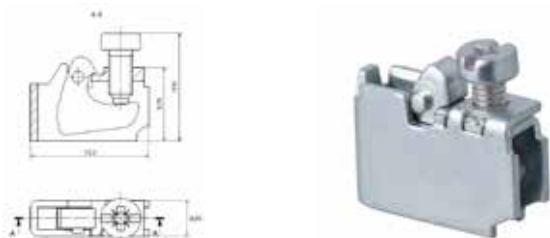
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TOP 1.5 K OEM	4,000
	订货号	2743880000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	1.5	
专用夹紧螺丝	M	2.5	
扭矩	Nm	0.4..0.7	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2.4 x 0.3..0.8	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.2..1.5	
多股硬导线	mm ²	0.2..1.5	
单股硬导线	mm ²	0.2..2.5	
AWG导线		26..14	
符合EN 50027标准的测量规		A1	

螺钉压线框180°接线1.5平方



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TOP 1.5 OEM	4,000
	订货号	2743870000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	1.5	
专用夹紧螺丝	M	2.5	
扭矩	Nm	0.4..0.7	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2.4 x 0.3..0.8	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.2..1.5	
多股硬导线	mm ²	0.2..1.5	
单股硬导线	mm ²	0.2..2.5	
AWG导线		26..14	
符合EN 50027标准的测量规		A1	

螺钉压线框180°接线2.5平方



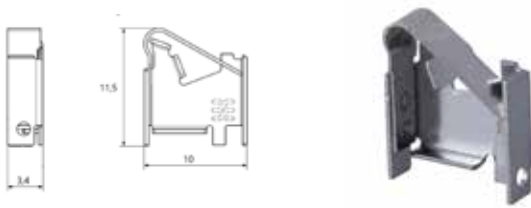
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TOP 2.5 OEM	2,000
	订货号	2743900000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	2.5	
专用夹紧螺丝	M	3	
扭矩	Nm	0.4..0.7	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2.8 x 0.4..0.8	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5..2.5	
多股硬导线	mm ²	0.5..2.5	
单股硬导线	mm ²	0.5..2.5	
AWG导线		26..12	
符合EN 50027标准的测量规		A2	

螺钉压线框180°接线4平方



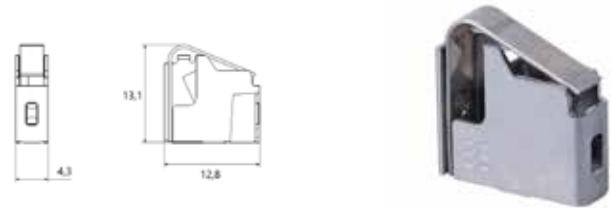
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TOP 4 OEM	2,000
	订货号	2743910000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	4	
专用夹紧螺丝	M	3	
扭矩	Nm	0.4..0.7	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	3 x 0.8..1.0	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5..2.5	
多股硬导线	mm ²	0.5..4	
单股硬导线	mm ²	0.5..4	
AWG导线		26..10	
符合EN 50027标准的测量规		A3	

2.5平方直插式



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	SPCN 2.5 OEM	10,000
	订货号	2743800000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	2.5	
专用夹紧螺丝	Nm	0.5 x 3.0	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	3.0 x 1	
最小剥线长度	mm	10	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...2.5	
多股硬导线	mm ²	0.5...2.5	
单股硬导线	mm ²	0.5...2.5	
AWG导线		AWG 26...12	

4平方直插式

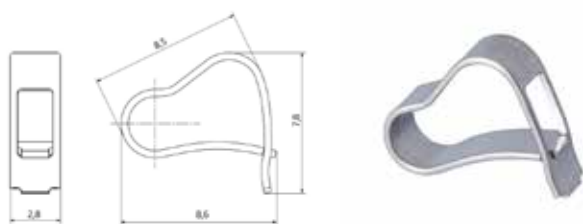


订货信息		包装数量	
连接产品	型号	SPCN 4 OEM	4,000
	订货号	2743850000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	4	
专用夹紧螺丝	Nm	0.5 x 3.0	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	3.2 x 1.1	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...4	
多股硬导线	mm ²	0.5...4	
单股硬导线	mm ²	0.5...4	
AWG导线		AWG 26...10	

*见魏德米勒接线产品免责声明, 对于所有的连接元件, 都可以根据标称截面连接不同的护套。

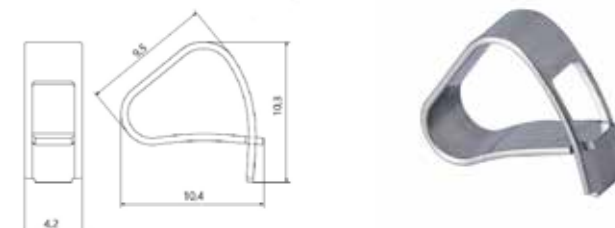
如果您需要关于魏德米勒连接技术的样品或更多信息,
请访问 weidmueller.com/connectionelements

1.5平方弹片



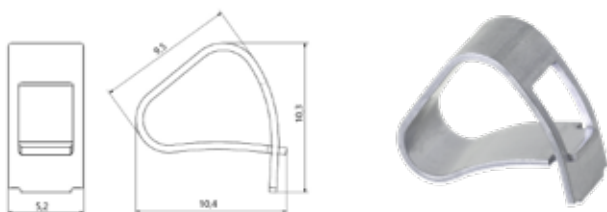
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 1.5 OEM	20,000
	订货号	2743920000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	1.5	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	0.4 x 2	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	1.65 x 0.8	
最小剥线长度	mm	10	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...1.5	
单股硬导线	mm ²	0.5...1.5	
AWG导线		AWG 28...16	
符合EN 50027标准的测量规		B1	

2.5平方弹片



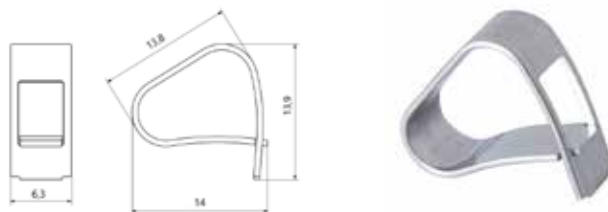
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 2.5 OEM	10,000
	订货号	2743930000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	2.5	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	0.6 x 3.5	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	2.8 x 0.8	
最小剥线长度	mm	10	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...4	
单股硬导线	mm ²	0.5...4	
AWG导线		AWG 30...12	
符合EN 50027标准的测量规		A3	

4平方弹片



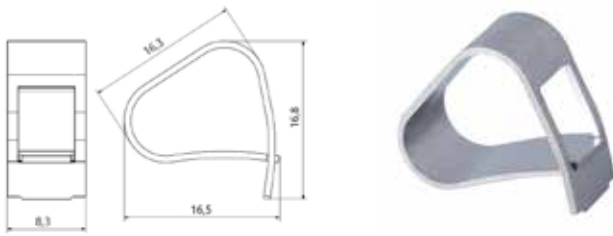
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 4 OEM	5,000
	订货号	2743940000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	4	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	0.6 x 3.5	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	3.6 x 0.8	
最小剥线长度	mm	12	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...6	
单股硬导线	mm ²	0.5...4	
AWG导线		AWG 24...10	
符合EN 50027标准的测量规		A4	

6平方弹片



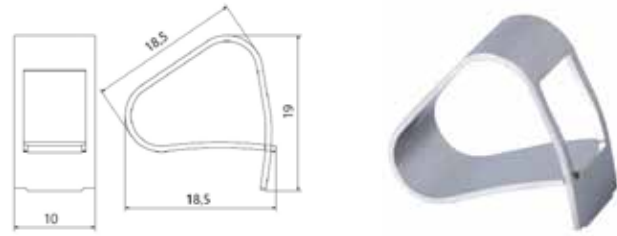
订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 6 OEM	6,000
	订货号	2743950000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	6	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	1 x 5.5	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	4.4 x 1.0	
最小剥线长度	mm	13	
连接数据*			
软导线	mm ²	0.5...10	
单股硬导线	mm ²	0.5...6	
AWG导线		AWG 20...8	
符合EN 50027标准的测量规		A5	

10平方弹片



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 10 OEM	4,000
	订货号	2743960000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	10	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	1 x 5.5	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	7.8 x 1.2	
最小剥线长度	mm	18	
连接数据*			
软导线	mm ²	1.5...16	
单股硬导线	mm ²	1.5...10	
AWG导线		AWG 16...6	
符合EN 50027标准的测量规		A6	

16平方弹片



订货信息		包装数量	
连接产品	型号	TSSP 16 OEM	4,000
	订货号	2743970000	
额定参数*			
额定截面积	mm ²	16	
专用夹紧螺丝尺寸	Nm	1 x 5.5	
建议的导电片 (宽度, 高度)	mm	10.45 x 1.6	
最小剥线长度	mm	18	
连接数据*			
软导线	mm ²	1.5...16	
单股硬导线	mm ²	1.5...16	
AWG导线		AWG 14...4	
符合EN 50027标准的测量规		A7	

*见魏德米勒接线产品免责声明, 对于所有的连接元件, 都可以根据标称截面连接不同的护套。

如果您需要关于魏德米勒连接技术的样品或更多信息,
请访问 weidmueller.com/connectionelements

针对客户特定产品的创新接线解决方案

魏德米勒未来接线技术趋势介绍

除了上述中的主要接线产品之外，魏德米勒还提供客户定制的产品解决方案，以满足您的所有需求。我们为客户定制的解决方案基于我们的关键接线技术以及未来的接线趋势。

采用PUSH IN技术的弹片接线的



快速、简单、安全

采用PUSH IN技术的直插式接线，与夹紧式接线端子相比，最多可减少硬导线和带压接端头导线50%的接线时间。导线简单地插入夹紧装置中，以获得安全、气密的接线。即使是柔性导线也可以在无工具情况下顺利进行接线。安全可靠的接线至关重要，尤其是在苛刻的条件下，例如流程工业中的条件。即使在要求苛刻的应用中，魏德米勒的PUSH IN技术也可确保出色的接触安全性并易于处理。

SNAP IN技术可实现快速接线



快如弹指一挥间!

有了SNAP IN，安装和维护工作可以像打响指一样快速进行。这种新的接线方式在原理上和使用上一样简单。将剥落的导线直接插入开放的接线点，然后用手指轻轻一弹，卡扣式接线就会到位。而反过来也同样快速。只需按下推杆，接线点立即重新打开。

*魏德米勒接线产品免责声明

客户图纸上所列的尺寸、几何形状和材料应仅被视为本公司连接产品的规格。任何规格上的改变都不会导致重新送样。如有任何变更，应在产品变更通知书中通知客户。魏德米勒不明确表示或保证任何特定用途的适用性。口头或书面的应用建议，如果有的话，只被认为是具有约束力的建议，并不意味着对个别应用及其操作条件的保证或担保，这需要客户自己去判别。此外，客户必须检查连接产品是否适合客户所考虑的应用，并必须自行检查我们的连接产品与其他制造商的任何组件的互操作性。除非相关索赔由魏德米勒故意作为或不作为造成的情况下，则

责任应是无限的，在人身伤害或死亡的情况下，或在根据适用法律必须承担此类责任的任何其他情况下，以下责任适用。

对于我们的连接产品与其他部件之间的任何互操作性问题，保证和责任均被排除，并且客户的新组装产品，包括我们的连接产品在内的几个单一部件，将具有与整个原魏德米勒产品相同的特性。

此外，适用于当前版本的魏德米勒销售条件。

更成功的合作：魏德米勒成为OEM合作伙伴

魏德米勒可根据您的要求提供量身定制的产品

在开发新产品时，您可以选择魏德米勒。魏德米勒为您提供所有的接线方案，让您可以自由地专注于自己的核心竞争力。与魏德米勒合作可以显著缩短将产品推向市场的时间。



专业和灵活的服务，由专门的全球团队提供



缩短上市时间



处理复杂项目的能力和水平



完整的服务提供者 - 从概念到批量生产的专业项目管理。

从概念到市场的质量

魏德米勒从一开始就为您提供理论和实践支持。首先，我们会就哪种接线技术最适合您的应用提出建议。其次，我们使用最新的CAD技术创建概念草案，然后在魏德米勒认可的实验室进行可行性测试。在整个开发过程中，为了保证财务和技术实施的正常进行，我们的工业化部门和实验室部门从一开始就会贡献他们的专业知识。我们从头到尾都会考虑相关的标准，以确保您的产品在各个方面都有出色的表现。



工程专业知识

定制化的设计完全适合您的需求和应用。



量身定制的工业化

根据技术和产量，将设置正确的设备 - 从手动装配到全自动生产线。



获得认可的实验室

公司内部获得认可的实验室确保了认证阶段的顺利和快速。



卓越生产

遍布全球的生产设施确保了本地生产和快速交付。



全球化的物流布局

在欧盟和亚洲的中央仓库确保时交在欧洲和亚洲的仓储中心可以保及时交付。

魏德米勒为全球的客户和合作伙伴提供电力、信号和数据等工业环境下的产品、解决方案和服务，满足特殊工业环境下的要求，始终承诺为客户提供出色的联接方案。

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：<http://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

我们非常期待您的支持与关注！

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)

电话：86 21-22195008

传真：86 21-22195009

华东地区联络处

上海联络处 Shanghai Liaison Office

地址：上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

电话：86 21-22195008

杭州联络处 Hangzhou Liaison Office

地址：浙江省杭州市延安路511号元通大厦805/806室(310006)

电话：86 571-85153552

苏州联络处 Suzhou Liaison Office

地址：苏州新区石林路58号(215151)

电话：86 512-68788008

无锡联络处 Wuxi Liaison Office

地址：无锡市滨湖区鸿桥路801号无锡现代国际工业设计大厦1109室(214000)

电话：86 510-81175391

南京联络处 Nanjing Liaison Office

地址：江苏省南京市江宁区天元中路126号新城发展中心2幢207室(211100)

电话：86 25-86890726

合肥办事处 Hefei Liaison Office

地址：合肥市蜀山区潜山路888号百利中心北塔3122、3123室(230081)

电话：86 551-62885910

华北地区联络处

北京联络处 Beijing Liaison Office

地址：北京市朝阳区西坝河南路1号金泰大厦1703、1705单元(100028)

电话：86 10-64403366

青岛联络处 Qingdao Liaison Office

地址：青岛市市南区香港中路36号招银大厦2007室(266071)

电话：86 532-83895502

天津联络处 Tianjin Liaison Office

地址：天津市河西区围堤道125号天信大厦704A-704B(300074)

电话：86 22-28351582

沈阳联络处 Shenyang Liaison Office

地址：沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座1105室(110003)

电话：86 24-31877088

华南地区联络处

广州联络处 Guangzhou Liaison Office

地址：广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A1709单元(510620)

电话：86 20-38251700

厦门联络处 Xiamen Liaison Office

地址：厦门市火炬高新区火炬园新丰三路16号日华国际大厦401室G3单元(361006)

电话：86 592-22682739

深圳联络处 Shenzhen Liaison Office

地址：深圳市福田区益田路6009号新世界商务中心904室(518026)

电话：86 755-83684713

长沙联络处 Changsha Liaison Office

地址：湖南省长沙市开福区中山路589号开福万达广场C区2号楼508室(410008)

电话：86 731-89602598

武汉联络处 Wuhan Liaison Office

地址：武汉市东湖新技术开发区珞瑜路766号世界城广场写字楼1702室(430073)

电话：86 27-87310466

台湾联络处 Taiwan Liaison Office

地址：台北市大安区信义路四段6号14楼之13(10683)

电话：886-972797105

华西地区联络处

西安联络处 Xi'an Liaison Office

地址：西安市南二环西段64号凯德广场写字楼8楼08单元(710065)

电话：86 29-87201762

成都联络处 Chengdu Liaison Office

地址：四川省成都市新光华街7号航天科技大厦1705B(610017)

电话：86 28-86527586