

魏德米勒

Klippon[®] Connect 接线端子产品 | 总揽

压线框接线(SAKDU, SAK系列) | 压线框及螺柱接线(W系列) | 弹片接线(Z系列) | 直插式接线(A系列)



德国魏德米勒集团公司成立于1948年，是全球电气联接技术产品领域的领先制造商。魏德米勒于1994年进入中国市场，始终致力于服务中国的现代化建设。

魏德米勒电联接(上海)有限公司成立于2001年7月，是魏德米勒集团服务于中国市场的销售服务机构，拥有覆盖全国的销售网络和完善的售后服务体系，公司还在上海、北京、广州、深圳、成都、厦门、西安、杭州、无锡、武汉、沈阳、南京、青岛、长沙和天津设有15个销售联络处，为客户提供全面便捷的销售和技术服务。公司销售的产品包括各种接线端子、PCB接线端子和接插件、远程I/O、电子外壳、重载接插件、执行器/传感器接口、接线盒、各种电子产品、专用工具、管状端头以及标记产品。所有产品均通过了世界主要质量认证机构的认证，如UL、CSA、Lloyd、ATEX等等，并可广泛应用于机械、电力、石油、化工、冶金、交通、装置制造、市政工程等领域和行业。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司成立于2003年8月，是魏德米勒集团投资的全资子公司。公司位于苏州新区，是魏德米勒集团全球三大生产基地之一。公司拥有先进的生产技术、便捷的物流支持和科学的管理体系。生产的主要产品包括接线端子、工具、重载接插件、电子产品、PCB接线端子与接插件以及客户定制产品。

2003年公司在上海建立了亚太培训中心，配备了培训室、练习室、产品展区以及远程视频培训设备。有来自德国的专家和专职培训师，根据客户需要设置不同课程，包括全系列魏德米勒产品和应用课程，为客户提供各种不同深度的培训课程。并且魏德米勒亚太培训中心于2011年进一步扩大，致力于持续性的人才发展计划，令企业在未来的竞争中拥有更为突出的长远优势。

2010年为了更深入地了解并快速响应本土市场，魏德米勒在中国分别建立上海卓越中心和苏州卓越中心，负责研发电子产品和电气联接产品。

2011年公司在上海自由贸易试验区建立亚太物流中心，库存产品种类丰富多样。魏德米勒亚太物流中心不止服务于大中华地区的客户，还直接服务于魏德米勒集团在亚洲的子公司，包括魏德米勒韩国、日本、澳大利亚、新加坡(东南亚)。

2012年魏德米勒香港销售公司成立，于此之后，公司在2013年和2014年分别举办魏德米勒苏州生产基地成立10周年与魏德米勒在华辉煌20周年大型庆祝活动。

领先的联接技术

- 多种接线技术，齐全的产品系列，为您提供整套电气联接、传输领域的解决方案，还为工业环境提供电源、信号和数据处理等工作条件。
- 拥有全球领先的电联接技术，多达1,150项专利技术应用，保证您获得世界领先的产品。
- 专业的研发团队，为您度身定制开发新品。

卓越的产品质量

- 位于苏州的生产制造工厂严格遵守魏德米勒全球标准化生产管理。
- 开关柜内外部的电联接产品和功能电子产品，成为客户首选。
- 使用通讯电子产品帮助优化智能网络中离散式自动化系统解决方案。

高效的服务支持

- 实时网上产品查询、订货系统，实现快速、高效的客户服务。
- 位于上海的亚太物流中心拥有充裕齐全的备货，确保最短时间发货。

全面的行业应用

- 为机械、电力、轨道交通、过程控制等行业提供专家级的电气应用解决方案。
- 具有丰富经验的行业应用工程师团队为您提供贯穿项目生命周期的全方位的服务支持。

专业的技术团队

- 分布于上海、北京、广州、深圳、成都、厦门、西安、杭州、无锡、武汉、沈阳、南京、青岛、长沙和天津多达200多位技术支持和专业销售人员为您提供专业、及时的现场服务。
- 魏德米勒位于上海的亚太培训中心为销售团队以及客户提供全面的产品和技术培训，优秀的销售团队能够为您提供专业的技术支持。



- ① 上海销售服务总部
- ② 苏州生产制造基地
- ③ 苏州质量测试实验室
- ④ 上海自由贸易试验区亚太物流中心
- ⑤ 上海自由贸易试验区亚太培训中心



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

目录

Klippon® Connect接线端子产品总揽	魏德米勒Klippon® Connect接线端子及解决方案简介	1-4
	压线框接线技术 – SAKDU系列	5-6
	压线框等多种接线技术 – SAK系列	7-10
	压线框及螺柱接线技术 – W系列	11-22
	弹片接线技术 – Z系列	23-33
	直插式接线技术 – A系列	34-37
	通用型	35-37
	应用型	37

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

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



节省高达75%的工程时间

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

简便安装的高密度接线

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

在操作上持续更高的可用性

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

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

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



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

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



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

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

优化的标识系统

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



全程工程支持

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



有用的向导系统

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



内置调取功能

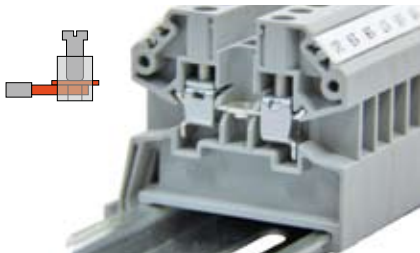
所选组件可以直接调取——无论是作为单独的元件还是在导轨上进行预安装。



魏德米勒Klippon® Connect为您的应用提供最优化的联接 多种接线技术可选

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。



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。

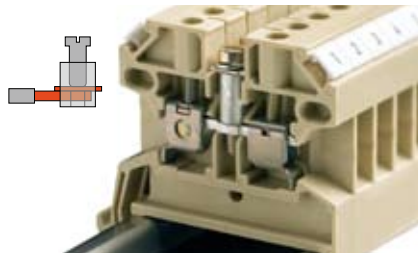
绝缘材料：改型的PA66材料，相比漏电起痕指数CTI 600，阻燃等级为V0，根据UL 94，最高工作温度120度，不含磷和卤素。

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。

压线框等多种接线技术(SAK系列)

数亿次的实验证明，魏德米勒SAK系列接线端子在全球范围内，以不同的应用形式被广泛的客户所接受。



接线范围广：SAK系列可压接导线截面从0.05~240mm²，满足大量的应用需求。

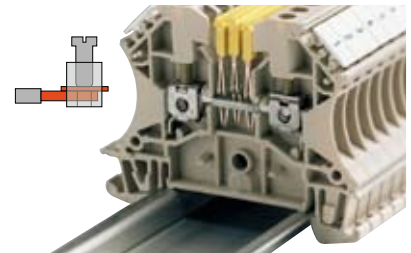
多种接线技术：除了采用压线框接线技术外，在SAK系列里还采用了插套式，箍接/绕接/焊接等接线方式。

多种绝缘材料：除了最常用的PA 66外，还采用了KrG、EP和陶瓷作为端子绝缘材料。

应用：SAK系列接线端子在电力、石化、机械等众多行业得到广泛的应用。

压线框及螺柱接线技术(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接导线横截面积范围从0.05到300mm²。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。

最好的原材料：硬制的钢被使用来保证压紧力，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。

弹片接线技术(Z系列)

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



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

很好的接触稳定性 - 永久性：具有免维护功能和抗震动功能的弹片接线方式可以保证一个气密性联接和很高接触力。

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

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

直插式接线技术(A系列)

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



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

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

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

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

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，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。

新型SAK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。

新型SAK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。



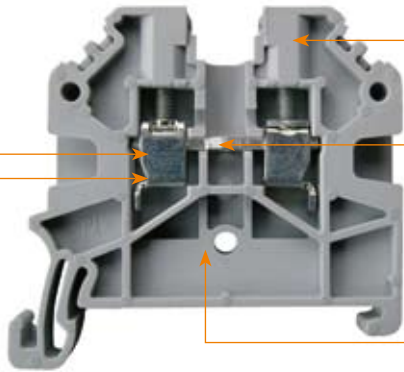
接线技术

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，铜表面镀锌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
- 所有接线技术中压紧力最高



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

联络组件

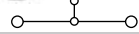
- 螺钉型横联方式，可以通过横联件的叠加来实现更多路数的横联

绝缘材料

- 改型的PA66材料
- 相比漏电流指数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

直通型接线端子

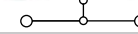
SAKDU 2.5N (2.5mm²)



接线图

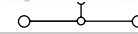
厚/宽/高 (mm)	5.5 x 44.5 x 41
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

SAKDU 4N (4mm²)



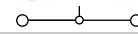
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 44.5 x 41
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

SAKDU 6 (6 mm²)



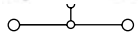
厚/宽/高 (mm)	8 x 45.5 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

SAKDU 10 (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	10 x 45.5 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

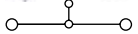
SAKDU 16 (16mm²)



接线图

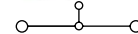
厚/宽/高 (mm)	12 x 50 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/76 A/16 mm ²

SAKDU 35 (35mm²)



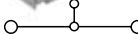
厚/宽/高 (mm)	15.9 x 52 x 59
额定电压/电流/压接面积	800 V/125 A/35 mm ²

SAKDU 50 (50mm²)



厚/宽/高 (mm)	18.5 x 71 x 68
额定电压/电流/压接面积	1000 V/150 A/50 mm ²

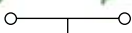
SAKDU 70 (70mm²)



厚/宽/高 (mm)	20.5 x 71 x 74.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/192 A/70 mm ²

接地型接线端子

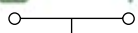
SAKPE 2.5 (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.5 x 51 x 41
额定电压/电流/压接面积	800 V/300 A/2.5 mm ²

SAKPE 4 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 51 x 41
额定电压/电流/压接面积	800 V/480 A/4 mm ²

SAKPE 6 (6 mm²)



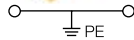
厚/宽/高 (mm)	8 x 51 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/720 A/6 mm ²

SAKPE 10 (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	10 x 51 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/1200 A/10 mm ²

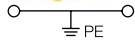
SAKPE 16 (16mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	12 x 56 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/1920 A/16 mm ²

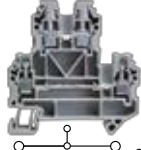
SAKPE 35 (35mm²)



厚/宽/高 (mm)	16.4 x 56 x 59
额定电压/电流/压接面积	800 V/4200 A/35 mm ²

双层型接线端子

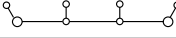
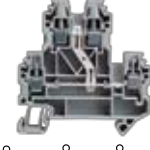
SAKDK 4N (4 mm²)



接线图

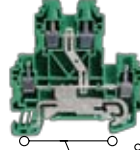
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 59.5 x 61.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

SAKDK 4N V (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 59.5 x 61.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

SAKDK 4N PE (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 59.5 x 61.5
额定电压/电流/压接面积	/ / 4 mm ²

开关型接线端子

SAKTR 4 (4 mm²)



接线图

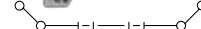
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 47.5 x 38
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

SAKTR 4 2STB (4 mm²)



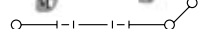
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 47.5 x 38
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

SAKTR 4/ZZ(STB) (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 54 x 48
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/4 mm ²

SAKTR 4/ZR(STB) (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 46 x 48
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/4 mm ²

三或四个接线点接线端子

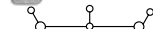
SAKDU 4/ZZ/ZA (4 mm²)



接线图

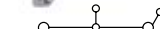
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 64 x 48
额定电压/电流/压接面积	690 V/32 A/4 mm ²

SAKDU 4/ZZ (4 mm²)



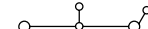
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 54 x 48
额定电压/电流/压接面积	630 V/32 A/4 mm ²

SAKDU 4/ZR (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 46 x 48
额定电压/电流/压接面积	630 V/32 A/4 mm ²

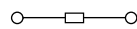
SAKDU 10/ZR (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	10 x 56.5 x 58.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

熔断器型接线端子

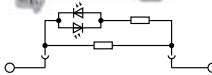
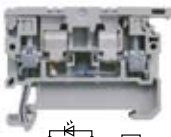
SAKSI 4 (4 mm²)



接线图

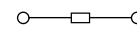
厚/宽/高 (mm)	8.1 x 52 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

SAKSI 4 (带灯) (4 mm²)



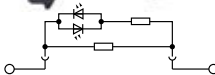
厚/宽/高 (mm)	8.1 x 52 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

SAKSI 4 BK (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 52 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

SAKSI 4 BK (带灯) (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 52 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

电流测试型接线端子

SAK TL 6 STB (6 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	7.9 x 68.5 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

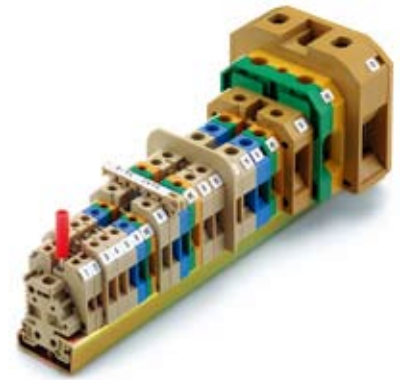
压线框等多种接线技术(SAK系列)

- 数亿次的试验证明
数不清的认证，产品描述和全世界范围内最广泛使用的接线端子意味着SAK系列可以在不同的应用中被使用。
- 不同的应用，不同的绝缘材料
环境温度对于SAK系列的接线端子来说不是个问题，因为在SAK系列里有不同的绝缘材料可以选择，如PA66, KrG和耐高温的陶瓷端子。

- 最好的导电性和最高的接触力
由于设计的合理，具有高强度的钢制螺钉可以对被联接E导线的变化进行补偿。



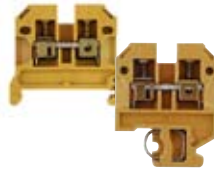
所有的原材料都已经符合最新的环境指令和RoHS要求。



产品类型：



- 可联接导线截面从0.5到35 mm²
- 具有复合脚，TS32/TS35
两种导轨都可以安装



- 可联接导线截面从0.5到95 mm²
- 适合TS35导轨的接线端子
- 适合TS32导轨的接线端子

产品总揽

端子类型	额定压接面积						插套式联接	箍接/绕接	带弹簧的压线框	焊接
	2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²				
直通型接线端子										
PA 6.6 / TS 32	•	•	•	•	•	•		•	•	•
KrG / TS 32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA 6.6 / TS 35	•	•	•	•	•	•		•	•	•
KrG / TS 35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA 6.6 / 复合脚	•	•	•	•	•	•				
PA 6.6 / TS 15	•	•						•		•
双层接线端子										
接地端子										
PA 6.6 / TS 32	•	•		•	•	•				
PA 6.6 / TS 35	•	•	•	•	•	•				
PA 6.6 / TS 15	•	•								
保险丝接线端子										
PA 6.6 / TS 32				•						
PA 6.6 / TS 35				•						
KrG / TS 32				•						
KrG / TS 35				•	•					
PA 6.6 / TS 15		•								
PA 6.6 / 复合脚		•								
双层保险丝端子										
PA 6.6 / TS 32		•								
PA 6.6 / TS 35		•								
PA 6.6 / 复合脚		•								
开关型接线端子										
TS 35				•						
PA 6.6 / TS 15		•								
双层开关型接线端子										
陶瓷接线端子										

更多细节

1 接线技术

- 机械功能和电气功能相分离：
- 压线框和压线螺钉由硬制钢制成，来保证很高的压紧力
- 紫铜的导电片可以使用电阻最小。镀锡的表面可以保证接触阻抗最小化。
- 气密性压接
- 适合于大范围的导线截面。

4 可靠的接触

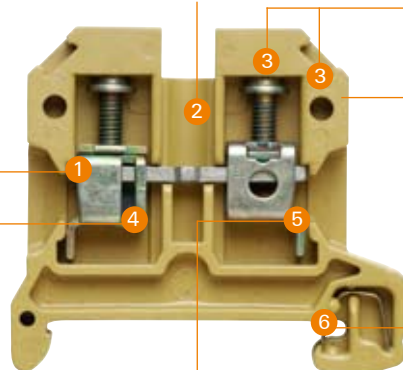
- 钢制的压线框可以对导线由于温度变化引起的误差进行补偿。
- 免维护，抗震动联接 - 不需要对螺钉再次拧紧。
- 所有接线方式中接触力最高，结构紧凑。

2 横联通道

- 很多种横联路数都可以通过预切断和串联的形式获得。

3 使用简单

- 所有的部件都在端子内部。
- 很多标记号可以选择



绝缘材料和最高工作温度

- PA - 100 °C
- KrG - 130 °C
- EP - 160 °C
- 陶瓷 - 250 °C

6 三种不同的安装脚

5 使用安全

- 提供开口式的压接孔
- 挡线舌可以防止导线不正确的接入。

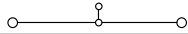
标准和指令

- 魏德米勒接线技术的可靠性通过以下认证来保证：
- 类型测试根据IEC60947-7-1/2
- 各种国家和国际认证
- 很多的产品都具有UL和CSA认证
- ATEX认证(防爆认证)



直通型接线端子

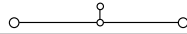
SAK 2.5/35 (2.5 mm²)



接线图

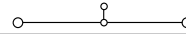
厚/宽/高 (mm)	5 x 44 x 38
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

SAK 2.5/EN (2.5 mm²)



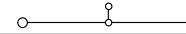
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 41.5 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

SAK 4/EN (4 mm²)



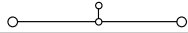
厚/宽/高 (mm)	6.5 x 42 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

SAK 6/EN (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8 x 40 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

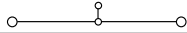
SAK 10/EN (10 mm²)



接线图

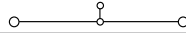
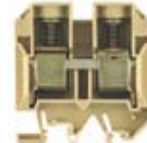
厚/宽/高 (mm)	10 x 41.5 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

SAK 16/EN (16 mm²)



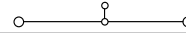
厚/宽/高 (mm)	12 x 50 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/76 A/16 mm ²

SAK 35/EN (35 mm²)



厚/宽/高 (mm)	18 x 58 x 63.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/125 A/35 mm ²

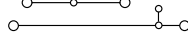
SAK 70/35 (70 mm²)



厚/宽/高 (mm)	22 x 75 x 87
额定电压/电流/压接面积	1000 V/192 A/70 mm ²

双层接线端子

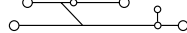
DK 4 Q/35 (4 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	6 x 54 x 60.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

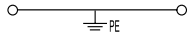
DK 4 QV/35 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6 x 54 x 40.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

接地端子

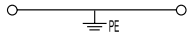
EK 2.5/35 (2.5 mm²)



接线图

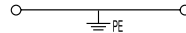
厚/宽/高 (mm)	6 x 56.5 x 40
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

EK 4/35 (4 mm²)



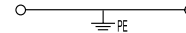
厚/宽/高 (mm)	6.5 x 56.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

EK 6/35 (6 mm²)



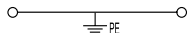
厚/宽/高 (mm)	8 x 56.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

EK 10 (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	10 x 56 x 45
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/10 mm ²

EK 16 (16 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	12 x 56 x 50
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

EK 35/35 (35 mm²)



厚/宽/高 (mm)	16 x 58 x 60
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/35 mm ²

开关型接线端子

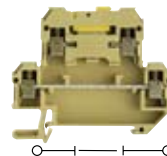
SAKR (4 mm²)

接线图

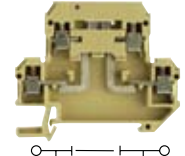
厚/宽/高(mm)	6.5 x 42 x 40.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

SAKR-D (4 mm²)

厚/宽/高(mm)	6.5 x 46 x 38
额定电压/电流/压接面积	250 V/10 A/4 mm ²

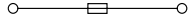
DKT 4 (4 mm²)

厚/宽/高(mm)	6 x 65 x 56.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

DKT 4 V (4 mm²)

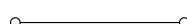
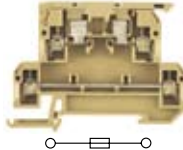
厚/宽/高(mm)	6 x 65 x 56.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

保险丝接线端子

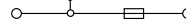
ASK 1 (4 mm²)

接线图

厚/宽/高(mm)	8.1 x 58 x 43
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

KDKS 1/35 (4 mm²)

厚/宽/高(mm)	8 x 73.5 x 55.6
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

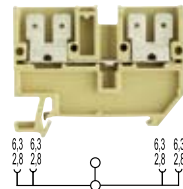
SAKS 1/35 5x20 (10 mm²)

厚/宽/高(mm)	13 x 54 x 61
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/10 mm ²

SAKS 1/35 5x25 (10 mm²)

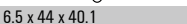
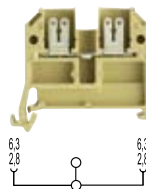
厚/宽/高(mm)	13 x 54 x 61
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/10 mm ²

插套式接线端子

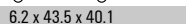
AST 1 / 35 (2.5 mm²)

接线图

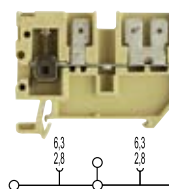
厚/宽/高(mm)	6.5 x 58 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/20 A/2.5 mm ²

AST 3/35 (2.5 mm²)

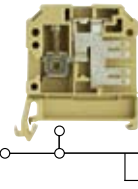
厚/宽/高(mm)	6.5 x 44 x 40.1
额定电压/电流/压接面积	800 V/20 A/2.5 mm ²

AST 4/35 (2.5 mm²)

厚/宽/高(mm)	6.2 x 43.5 x 40.1
额定电压/电流/压接面积	800 V/20 A/2.5 mm ²

AST 5/35 (4 mm²)

厚/宽/高(mm)	6.5 x 58 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/20 A/4 mm ²

SAK 4 S/35 (4 mm²)

接线图

厚/宽/高(mm)	6.5 x 45 x 49.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/4 mm ²

核电站用接线端子

SAK 4 (4 mm²)

接线图

厚/宽/高(mm)	6.5 x 40 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

SAKH 6 (10 mm²)

厚/宽/高(mm)	14 x 57 x 76.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/57 A/10 mm ²

SAKH 10 (10 mm²)

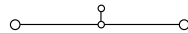
厚/宽/高(mm)	14 x 57 x 76.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/57 A/10 mm ²

SAKH 35 (35 mm²)

厚/宽/高(mm)	18 x 125 x 90
额定电压/电流/压接面积	1000 V/125 A/35 mm ²

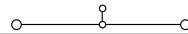
陶瓷接线端子

SAKK 4 Sn (4 mm²)



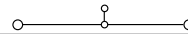
厚/宽/高 (mm)	8 x 40 x 53
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

SAKK 4 Ni (4 mm²)



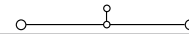
厚/宽/高 (mm)	8 x 40 x 53
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

SAKK 10 Sn (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	11.5 x 40 x 53
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

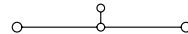
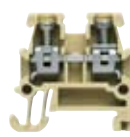
SAKK 10 Ni (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	11.5 x 40 x 53
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

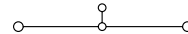
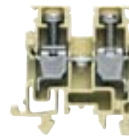
微型接线端子

AKZ 1.5 (1.5 mm²)



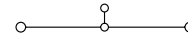
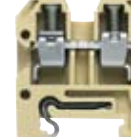
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 24.8 x 25
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

AKZ 2.5 (2.5 mm²)



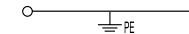
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 25.5 x 26.5
额定电压/电流/压接面积	250 V/24 A/2.5 mm ²

AKZ 4 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 27 x 30.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/32 A/4 mm ²

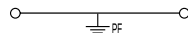
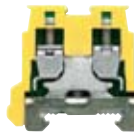
SAKR (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.5 x 42 x 45
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/4 mm ²

微型接线端子

AKE 2.5 (2.5 mm²)



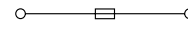
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 28 x 28
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

AKE 4 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7 x 32 x 34.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

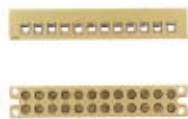
ASK 1/15 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8 x 58 x 34
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

整体多回路接线端子

MK 2/12 (2.5 mm²)



宽x高/固定孔径 (mm)	15.0 x 15.0 / 3.20
额定电压/电流/压接面积	125 V/24 A/2.5 mm ²

MK 3/2... 12 (2.5 mm²)



宽x高/固定孔径 (mm)	15.0 x 16.1 / 3.45
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

MK 4/16 (2.5 mm²)



宽x高/固定孔径 (mm)	17.0 x 16.0 / 3.40
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

MK 6/2... 6/6 (6.0 mm²)



宽x高/固定孔径 (mm)	23 x 22 / 3.4
额定电压/电流/压接面积	690 V/41.0 A/6.0 mm ²

MK 10/14 (2.5 mm²)



宽x高/固定孔径 (mm)	13.5 x 12 / 3.1
额定电压/电流/压接面积	125 V/24 A/2.5 mm ²

压线框及螺柱接线技术(W系列)

长久以来，魏德米勒W系列中的压线框接线端子已经为完美的功能以及一些最新的细节设置了标准。今天，产品的许多优势显现出其卓越性能，使得W系列在市场上具有独特的领先地位。

W系列可以提供完整的接线端子的解决方案，

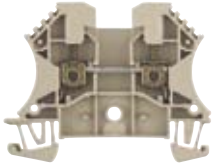
可压接导线的横截面积范围为0.08到300 mm²，并可以提供所有的普通功能。

一个独特的产品特性是拥有适合于额定压接面积为2.5和4 mm²范围内的大多数端子的插拔式横联件(ZQV...N)。和市场上所有其它的螺钉系

列端子相比较，我们的W系列端子可以节约非常可观的装配时间。

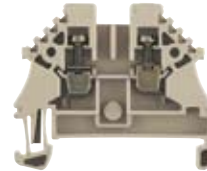
由于魏德米勒设计了拥有专利的压线框接线方式，所以可以毫无困难地在一个压接点同时压接两根横截面积相等的导线。

设计形式



W-标准型设计

- 从2.5到10 mm²的端子具有相同的外形尺寸设计(除厚度外)，可压接导线横截面积从0.08到240 mm²。
- 可压接面积范围大



W-紧凑型设计

- 尺寸更小
- 产品型号都以N后缀来进行标识。
- 可压接导线横截面积范围从0.08到150 mm²。

产品总揽

额定压接面积	1.5 mm ²		2.5 mm ²		4 mm ²		6 mm ²		10 mm ²		16 mm ²		35 mm ²	
	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型
直通型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
两个接线点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3个和4个接线点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
保护接地型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
两个接线点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3个和4个接线点	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
熔断器型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
开关型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
电流测试型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3线安装型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
可断开型零线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
插拔式接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
传感器/执行器接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
带内置元器件的接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
微型接线端子TS15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

额定压接面积	50 mm ²		70 mm ²		95 mm ²		120 mm ²		150 mm ²		240 mm ²	
	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型	标准型	紧凑型
直通型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
保护接地型接线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
可断开型零线端子	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

更多细节

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接触力
- 铜导电片可以保证低压降。铜表面镀锡可以保证较低的接触阻抗。



联络组件

- 螺钉型和插拔式的联络组件。
- 对于螺钉型端子来说，我们插拔式联络组件(ZQV)是独特的，可以节约可观的装配时间。
- 插拔式联络组件可提供至50联，供客户自由选择。

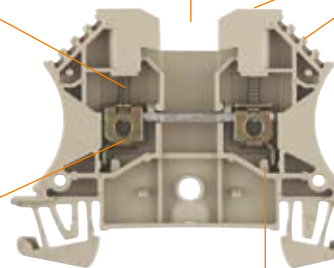


使用简单

- 在两个方向上都可以正确的角度卡在导轨上或从安装导轨上取下。
- 内置防脱落点，可以防止螺钉脱落，在使用机械螺丝刀时尤为重要。
- 螺钉的埋头孔可以引导螺丝刀的走向。
- 所有的部件置于端子内部。
- 标记位置选择多。

Wemid绝缘材料

- 相对漏电起痕指数CTI 600
- 最高工作温度至120°C
- 阻燃等级为V0，根据UL94
- 不含磷和卤素



同样的外形

- 从2.5到10 mm²的端子尺寸相同(除厚度不同)
- 附件数量少
- 项目设计容易

接触可靠

- 由于温度造成的导线直径的改变由压线框本身的弹性来抵消(防止螺钉松动)
- 免维护：无需再次拧紧螺钉。
- 防震：许多W系列端子都进行了适于铁路方面的认证，根据EN61373。
- 所有接线技术中压接力最高

使用安全

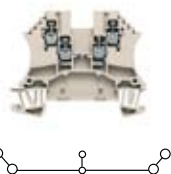
- 端子带有开口式的压接孔，挡线舌可以防止导线不正确的插入。
- 压线框和导电片上的压纹使得最小的导线也可以被可靠的压接；大导线和两根导线也可以被夹紧在压线框中间。

相关标准

- 魏德米勒的接线方式具有较高的接触安全性和可靠性，经过以下认证：
- 根据IEC 60947-7-1/2的型号测试
- 国内和国际相关认证
- 很多产品都具有UL和CSA认证
- W系列端子符合铁路相关标准
- ATEX认证

直通型接线端子

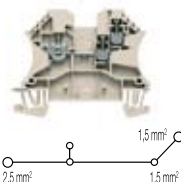
WDU 1.5/ZZ (1.5 mm²)



接线图

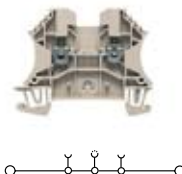
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/17.5 A/1.5 mm ²

WDU 2.5/1.5/ZR (2.5 mm²)



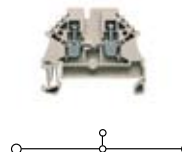
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

WDU 2.5 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

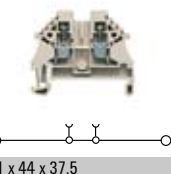
WDU 2.5N (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 44 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

*: 后缀带“N”表示紧凑型

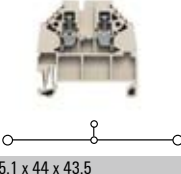
WDU 2.5N/ZQV (2.5 mm²)



接线图

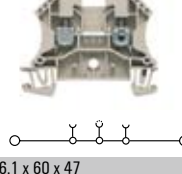
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 44 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

WDU 2.5N/600 UL (2.5 mm²)
600V UL/CSA



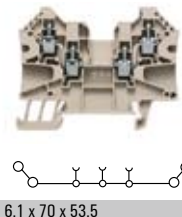
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 44 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

WDU 4 (4 mm²)



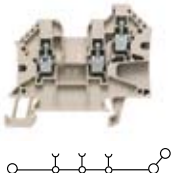
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

WDU 4/ZZ (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 70 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

WDU 4/ZR (4 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	6.1 x 63.5 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

WDU 4N (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 44 x 38.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

WDU 6 (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

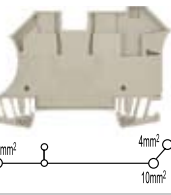
WDU 10 (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	9.9 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	1000 V/57 A/10 mm ²

*: ZA表示带拼装销

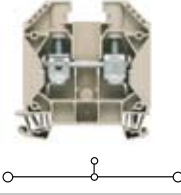
WDU 10/ZR (10 mm²)



接线图

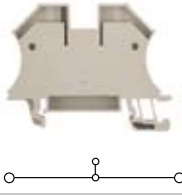
厚/宽/高 (mm)	9.9 x 70 x 49.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

WDU 16/ZA (16 mm²)



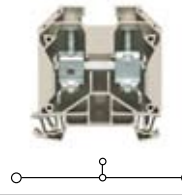
厚/宽/高 (mm)	11.9 x 60 x 63
额定电压/电流/压接面积	1000 V/76 A/16 mm ²

WDU 16N (16 mm²)



厚/宽/高 (mm)	12 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	690 V/76 A/16 mm ²

WDU 35/ZA (35 mm²)



厚/宽/高 (mm)	16 x 60 x 63
额定电压/电流/压接面积	1000 V/125 A/35 mm ²

直通型接线端子

WDU 35N (35 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	16 x 66 x 51
额定电压/电流/压接面积	500 V/125 A/35 mm ²

WDU 50N (50 mm²)



厚/宽/高 (mm)	18.5 x 70 x 70
额定电压/电流/压接面积	1000 V/150 A/50 mm ²

WDU 70N (70 mm²)



厚/宽/高 (mm)	20.5 x 75 x 86
额定电压/电流/压接面积	1000 V/192 A/70 mm ²

WDU 95N/120N (120 mm²)



厚/宽/高 (mm)	27 x 91 x 90
额定电压/电流/压接面积	1000 V/269 A/120 mm ²

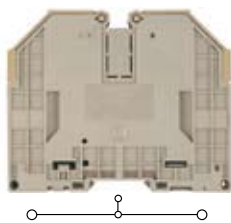
WDU 240 (240 mm²)



接线图

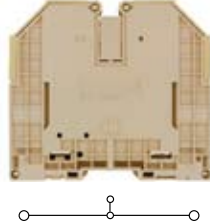
厚/宽/高 (mm)	36 x 100 x 131.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/415 A/240 mm ²

WDU 70/95 (95 mm²)



厚/宽/高 (mm)	27 x 132 x 108
额定电压/电流/压接面积	1000 V/232 A/95 mm ²

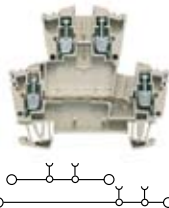
WDU 120/150 (150 mm²)



厚/宽/高 (mm)	32 x 132 x 118
额定电压/电流/压接面积	1000 V/309 A/150 mm ²

双层型接线端子

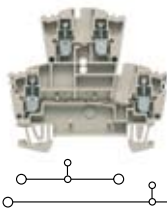
WDK 2.5 ZQV (2.5 mm²)



接线图

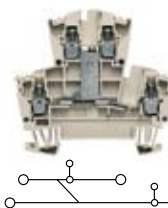
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 65.4 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 (2.5 mm²)



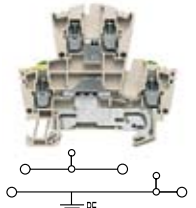
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 V (2.5 mm²)



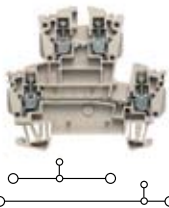
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 DU-PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

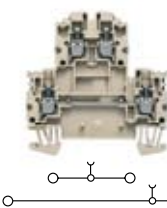
WDK 2.5 / 800 V (2.5 mm²)



接线图

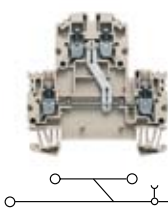
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

WDK 2.5N (2.5 mm²)



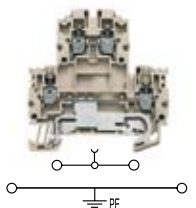
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60.7 x 62.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

WDK 2.5N V (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60.7 x 62.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

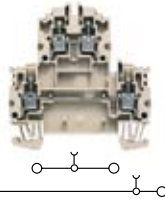
WDK 2.5N DU-PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60.7 x 62.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

双层型接线端子

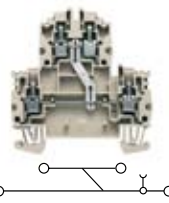
WDK 4N (4 mm²)



接线图

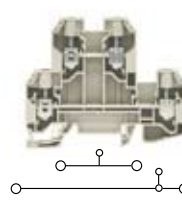
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60.7 x 64.1
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

WDK 4N V (4 mm²)



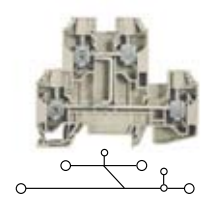
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60.7 x 64.1
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

WDK 10 (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	9.9 x 85 x 69.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

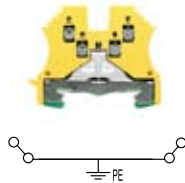
WDK 10 V (10 mm²)



厚/宽/高 (mm)	9.9 x 85 x 69.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

接地型接线端子

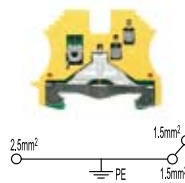
WPE 1.5/ZZ (1.5 mm²)



接线图

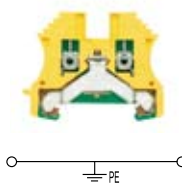
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/1.5 mm ²

WPE 2.5/1.5/ZR (2.5 mm²)



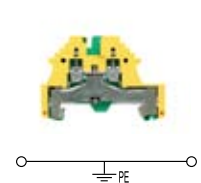
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

WPE 2.5 (2.5 mm²)



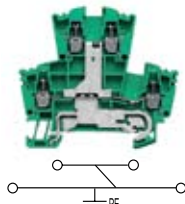
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

WPE 2.5N (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 44 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

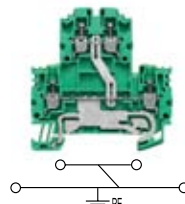
WDK 2.5 PE (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69.5 x 63
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

WDK 2.5N PE (2.5 mm²)



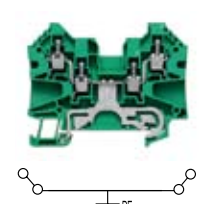
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60.7 x 62.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

WPE 4 (4 mm²)



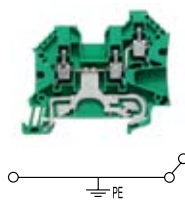
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 56 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

WPE 4/ZZ (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 70 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

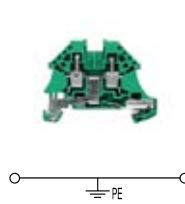
WPE 4/ZR (4 mm²)



接线图

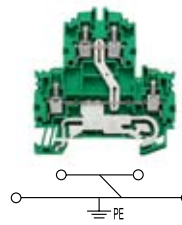
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 63.5 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

WPE 4N (4 mm²)



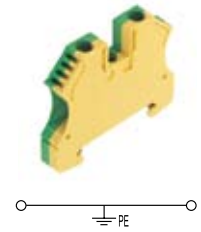
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 50 x 38.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

WDK 4N PE (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60.7 x 64.1
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

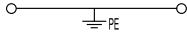
WPE 6 (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

接地型接线端子

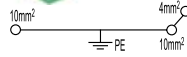
WPE 10 (10 mm²)



接线图

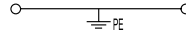
厚/宽/高 (mm)	9.9 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/10 mm ²

WPE 10/ZR (10 mm²)



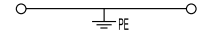
厚/宽/高 (mm)	9.9 x 66 x 49.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/10 mm ²

WPE 16 (16 mm²)



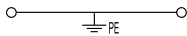
厚/宽/高 (mm)	11.9 x 56 x 63
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

WPE 16N (16 mm²)



厚/宽/高 (mm)	12 x 56 x 47
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

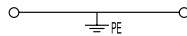
WPE 35 (35 mm²)



接线图

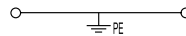
厚/宽/高 (mm)	16 x 60 x 63
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/35 mm ²

WPE 35N (35 mm²)



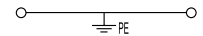
厚/宽/高 (mm)	16 x 66 x 51
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/35 mm ²

WPE 50N (50 mm²)



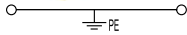
厚/宽/高 (mm)	18.5 x 71 x 70
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/50 mm ²

WPE 70N/35 (70 mm²)



厚/宽/高 (mm)	20.5 x 75 x 86
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/70 mm ²

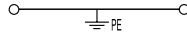
WPE 95N/120N (95 mm²)



接线图

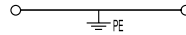
厚/宽/高 (mm)	27 x 91 x 90
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/95 mm ²

WPE 70/95 (95 mm²)



厚/宽/高 (mm)	27 x 132 x 108
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/95 mm ²

WPE 120/150 (120 mm²)

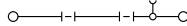


厚/宽/高 (mm)	32 x 132 x 118
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/120 mm ²

开关型接线端子

*: StB表示带测试插孔

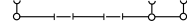
WTR 2.5 (2.5 mm²)



接线图

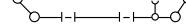
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 49
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

WTR 2.5 StB (2.5 mm²)



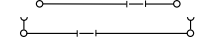
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 49
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

WTR 2.5/ZZ (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 49
额定电压/电流/压接面积	400 V/14 A/2.5 mm ²

WDTR 2.5 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.2 x 94 x 69
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

开关型接线端子

∴ StB表示带测试插孔

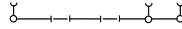
WTR 4 (4 mm²)



接线图

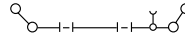
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60 x 48.6
额定电压/电流/压接面积	400 V/32 A/4 mm ²

WTR 4 StB (4 mm²)



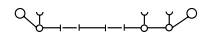
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60 x 48.6
额定电压/电流/压接面积	400 V/32 A/4 mm ²

WTR 4/ZZ (4 mm²)



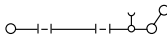
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 70 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/27 A/4 mm ²

WTR 4/ZZ StB (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 70 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/27 A/4 mm ²

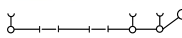
WTR 4/ZR (4 mm²)



接线图

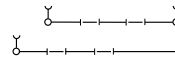
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 63.5 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/27 A/4 mm ²

WTR 4/ZR StB (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 63.5 x 53.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/27 A/4 mm ²

WDTR 2.5/WE (2.5 mm²)

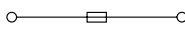


厚/宽/高 (mm)	6.2 x 81 x 69
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

保险丝型接线端子

WSI 4/2 (4 mm²)

英制保险丝1/4 x 1 1/4

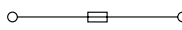


接线图

厚/宽/高 (mm)	9.1 x 81.6 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/15 A/4 mm ²

WSI 4 (4 mm²)

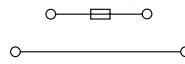
公制保险丝5 x 20 mm



厚/宽/高 (mm)	8 x 50.7 x 39.4
额定电压/电流/压接面积	500 V/12 A/4 mm ²

KDKS 1/35 DB (4 mm²)

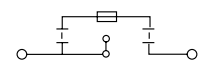
公制保险丝5 x 20 mm



厚/宽/高 (mm)	8 x 73.5 x 55.6
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/4 mm ²

WSI 6 (6 mm²)

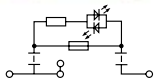
公制保险丝5 x 20 mm



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 60 x 62
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/6 mm ²

WSI 6 LD (6 mm²)

公制保险丝/带LED灯

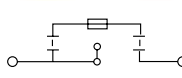


接线图

厚/宽/高 (mm)	7.9 x 60 x 72
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/6 mm ²

WSI 6/2 (6 mm²)

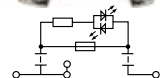
英制保险丝



厚/宽/高 (mm)	11.9 x 60 x 67
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/6 mm ²

WSI 6/2 with LED (6 mm²)

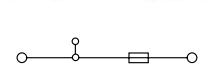
英制保险丝/带LED灯



厚/宽/高 (mm)	11.9 x 60 x 79.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/6 mm ²

SAKS 2/35 DB (10 mm²)

D型保险丝E16

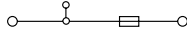


厚/宽/高 (mm)	27.6 x 80 x 75
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/10 mm ²

保险丝型接线端子

SAKS 4/35 DB (10 mm²)

D 01 保险丝



接线图

厚/宽/高 (mm)	24 x 75 x 66
额定电压/电流/压接面积	400 V/16 A/10 mm ²

SAKS 5/35 DB (16 mm²)

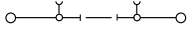
D 02 保险丝



厚/宽/高 (mm)	28 x 80 x 66
额定电压/电流/压接面积	400 V/63 A/16 mm ²

电流测试型接线端子

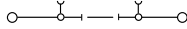
WTL 4 (4 mm²)



接线图

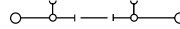
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.3 x 40.7
额定电压/电流/压接面积	500 V/32 A/4 mm ²

WTL 4/2 (4 mm²)



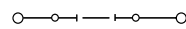
厚/宽/高 (mm)	6 x 56.5 x 50
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/4 mm ²

WTL 6/5 EN STB



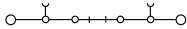
厚/宽/高 (mm)	7.9 x 68.5 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	600 V/41 A/6 mm ²

WTL 6/5 EN



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 68.5 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	600 V/41 A/6 mm ²

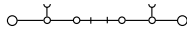
WTL 6/2 (6 mm²)



接线图

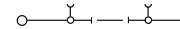
厚/宽/高 (mm)	8 x 87 x 61.8
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

WTL 6/3 (6 mm²)



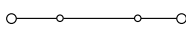
厚/宽/高 (mm)	7.9 x 87 x 65
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

WTL 6/4 FF



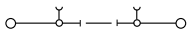
厚/宽/高 (mm)	11 x 76.5 x 52
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

WTD 6/4 FF



厚/宽/高 (mm)	11 x 76.5 x 52
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

WTL 6/1 EN (6 mm²)



接线图

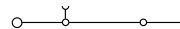
厚/宽/高 (mm)	7.9 x 65 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	630 V/41 A/6 mm ²

WTD 6/1 EN (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 65 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	630 V/41 A/6 mm ²

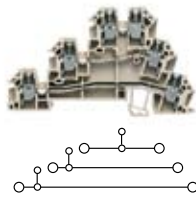
WTQ 6/1 EN (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7.9 x 65 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

传感器执行器接线端子

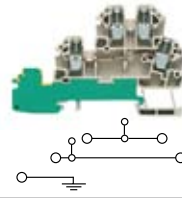
DLD 2.5 (2.5 mm²)



接线图

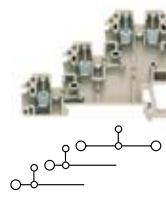
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 82 x 49
额定电压/电流/压接面积	250 V/24 A/2.5 mm ²

DLD 2.5 PE (2.5 mm²)



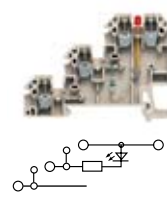
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 74.5 x 49
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/2.5 mm ²

DLI 2.5 (2.5 mm²)



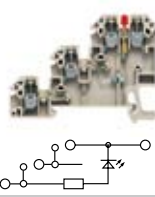
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	250 V/24 A/2.5 mm ²

DLI 2.5 LD PNP (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	30 V/24 A/2.5 mm ²

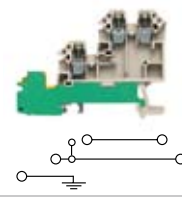
DLI 2.5 LD NPN (2.5 mm²)



接线图

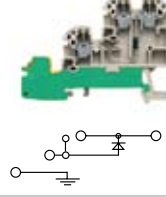
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	30 V/24 A/2.5 mm ²

DLA 2.5 (2.5 mm²)



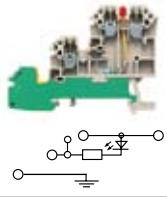
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/2.5 mm ²

DLA 2.5/D (2.5 mm²)



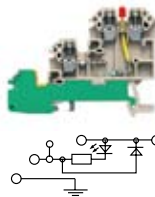
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/2.5 mm ²

DLA 2.5/LD (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	30 V/17.5 A/2.5 mm ²

DLA 2.5/LD/D (2.5 mm²)

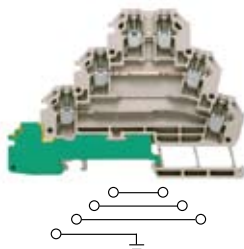


接线图

厚/宽/高 (mm)	6.1 x 66 x 49
额定电压/电流/压接面积	30 V/17.5 A/2.5 mm ²

马达联接端子

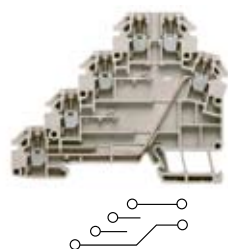
MAK 2.5 (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	6.2 x 88 x 64
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

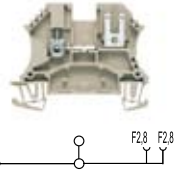
VLI 1.5 (1.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.2 x 69 x 64
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

插拔式接线端子

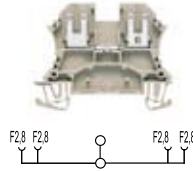
WDU 2.5 F (2.5 mm²)



接线图

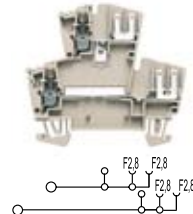
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	500 V/12 A/2.5 mm ²

WDU 2.5 FF 2x2.8 (1 mm²)



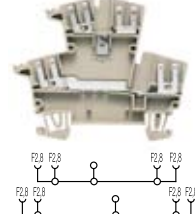
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 60 x 47
额定电压/电流/压接面积	500 V/12 A/1 mm ²

WDK 2.5 F (2.5 mm²)



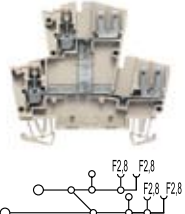
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69.5 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/12 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 FF (1 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 75.5 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/12 A/1 mm ²

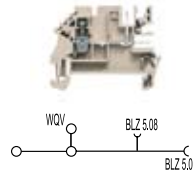
WDK 2.5 FV (2.5 mm²)



接线图

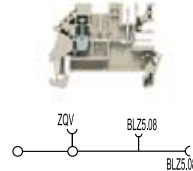
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69.5 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/12 A/2.5 mm ²

WDU 1.5 BLZ 5.08 WQV (1.5 mm²)



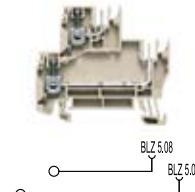
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 49 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	250 V/16 A/1.5 mm ²

WDU 1.5 BLZ 5.08 ZQV (1.5 mm²)



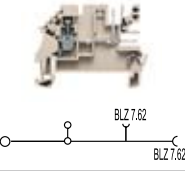
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 49 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	250 V/16 A/1.5 mm ²

WDK 2.5 BLZ/5.08 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 58 x 53
额定电压/电流/压接面积	250 V/16.5 A/2.5 mm ²

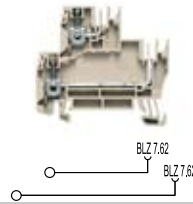
WDU 2.5 BLZ/7.62 (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	7.6 x 49 x 37.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/21.5 A/2.5 mm ²

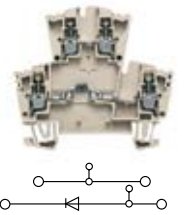
WDK 2.5 BLZ/7.62 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	7.6 x 58 x 53
额定电压/电流/压接面积	400 V/18.5 A/2.5 mm ²

带电子元件的接线端子

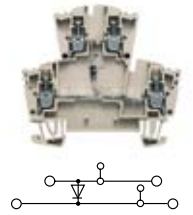
WDK 2.5/D (2.5 mm²)
反向极性保护



接线图

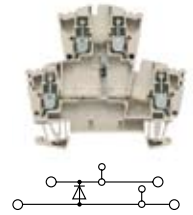
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5/D/1 (2.5 mm²)
抑制电路



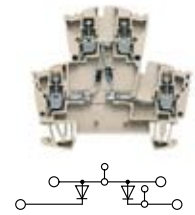
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5/D/2 (2.5 mm²)
抑制电路



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

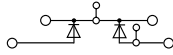
WDK 2.5/D/4 (2.5 mm²)
灯测试电路



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

带电子元件的接线端子

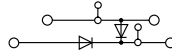
WDK 2.5/D/5 (2.5 mm²)
灯测试电路



接线图

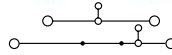
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5/D/6 (2.5 mm²)
灯测试电路



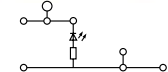
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5E w/o electronics (2.5 mm²)
客户自行装配电子元件



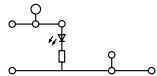
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 LD +/- (2.5 mm²)
直流电压显示 +/-



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	24 V/10 A/2.5 mm ²

WDK 2.5 LD -+ (2.5 mm²)
直流电压显示 -/+

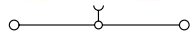


接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 69 x 63
额定电压/电流/压接面积	24 V/10 A/2.5 mm ²

微型接线端子

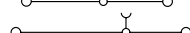
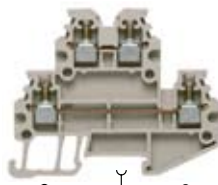
WDU 1.5/R 3.5 (1.5 mm²)



接线图

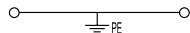
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 24.5 x 25
额定电压/电流/压接面积	400 V/17.5 A/1.5 mm ²

WDK 1.5/R3.5 (1.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	3.5 x 46.5 x 38.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/16 A/1.5 mm ²

WPE 1.5/R3.5 (1.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	3.5 x 24.5 x 25
额定电压/电流/压接面积	-V/- A/1.5 mm ²

单螺柱接线端子

WF 5 (16 mm²)
螺纹尺寸M5



接线图

厚/宽/高 (mm)	13 x 67 x 54
额定电压/电流/压接面积	1000 V/76 A/16 mm ²

WF 6 (35 mm²)
螺纹尺寸M6



厚/宽/高 (mm)	17.8 x 67 x 56
额定电压/电流/压接面积	1000 V/125 A/35 mm ²

WF 8 (50 mm²)
螺纹尺寸M8



厚/宽/高 (mm)	22.8 x 67 x 65
额定电压/电流/压接面积	1000 V/150 A/50 mm ²

WF 10 (120 mm²)
螺纹尺寸M10



厚/宽/高 (mm)	33.8 x 67 x 74
额定电压/电流/压接面积	1000 V/269 A/120 mm ²

WF 12 (120 mm²)
螺纹尺寸M12



厚/宽/高 (mm)	33.8 x 67 x 72
额定电压/电流/压接面积	1000 V/269 A/120 mm ²

双螺柱接线端子

WF 6/2BZ (35 mm²)
螺纹尺寸M6



厚/宽/高 (mm)	17.8 x 67 x 56
额定电压/电流/压接面积	1000 V/125 A/35 mm ²

WF 8/2BZ (50 mm²)
螺纹尺寸M8



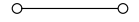
厚/宽/高 (mm)	22.8 x 67 x 65
额定电压/电流/压接面积	1000 V/150 A/50 mm ²

WF 10/2BZ (120 mm²)
螺纹尺寸M10



厚/宽/高 (mm)	33.8 x 67 x 74
额定电压/电流/压接面积	1000 V/269 A/120 mm ²

WFF 35 (35 mm²)
螺纹尺寸M6



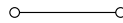
厚/宽/高 (mm)	27 x 107 x 54.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/125 A/35 mm ²

WFF 70 (70 mm²)
螺纹尺寸M8



厚/宽/高 (mm)	32 x 132 x 64
额定电压/电流/压接面积	1000 V/192 A/70 mm ²

WFF 120 (120 mm²)
螺纹尺寸M10



厚/宽/高 (mm)	42 x 132 x 73
额定电压/电流/压接面积	1000 V/269 A/120 mm ²

WFF 185 (185 mm²)
螺纹尺寸M12



厚/宽/高 (mm)	55 x 163 x 79
额定电压/电流/压接面积	1000 V/353 A/185 mm ²

WFF 300 (300 mm²)
螺纹尺寸M16



厚/宽/高 (mm)	55 x 163 x 86
额定电压/电流/压接面积	1000 V/520 A/300 mm ²

电源分配端子

WPD 101
(25/25 mm²)



宽/长/高 mm	24.8 / 49.3 / 55.7
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/152 A/25(25) mm ²

WPD 301
(25/25 mm²)



宽/长/高 mm	63.3 / 49.3 / 55.7
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/152 A/25(25) mm ²

WPD 401
(25/25 mm²)



宽/长/高 mm	81.5 / 49.3 / 55.7
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/152 A/25(25) mm ²

WPD 501
(25/25 mm²)



宽/长/高 mm	88.8 / 49.3 / 55.7
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/152 A/25(25) mm ²

WPD 102
(35/35 mm²)



宽/长/高 mm	29 / 49.3 / 55.4
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/202 A/35(35) mm ²

WPD 202
(35/35 mm²)



宽/长/高 mm	51.4 / 49.4 / 55.7
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/202 A/35(35) mm ²

WPD 302
(35/35 mm²)



宽/长/高 mm	73.1 / 49.3 / 55.4
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/202 A/35(35) mm ²

WPD 103
(70/70 mm²)



宽/长/高 mm	40 / 35.1 / 63
额定电压/电流/输入(输出)截面	1000 V AC (1000 V DC)/300 A/70(70) mm ²

电源分配端子

WPD 100
(25/10 mm²)



接线图

宽/长/高mm	30.2 / 49 / 55.4
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (690 V DC)/100 A/25(10) mm ²

WPD 104
(25/16 mm²)



宽/长/高mm	33.3 / 49 / 68
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/101 A/25(16) mm ²

WPD 204
(25/16 mm²)



宽/长/高mm	64.5 / 49 / 68
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/101 A/25(16) mm ²

WPD 304
(25/16 mm²)



宽/长/高mm	96 / 49 / 68
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/101 A/25(16) mm ²

WPD 105
(35/25 mm²)



接线图

宽/长/高mm	37.1 / 53.7 / 70
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/125 A/35(25) mm ²

WPD 205
(35/25 mm²)



宽/长/高mm	72.7 / 53.7 / 70
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/125 A/35(25) mm ²

WPD 305
(35/25 mm²)



宽/长/高mm	108.3 / 53.7 / 70
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/125 A/35(25) mm ²

WPD 106
(70/25 mm²)



宽/长/高mm	41 / 50.4 / 74.5
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/160 A/70(25) mm ²

WPD 107
(95/25 mm²)



接线图

宽/长/高mm	52.5 / 54.5 / 73
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1000 V DC)/232 A/95(25) mm ²

WPD 108
(120/35 mm²)



宽/长/高mm	52.5 / 67 / 94
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1500 V DC)/250 A/120(35) mm ²

WPD 109
(185/35 mm²)



宽/长/高mm	52.6 / 67 / 94
额定电压/电流/输入(输出)截面	690 V AC (1500 V DC)/353 A/185(35) mm ²

弹片接线技术(Z系列)

带有弹片接线技术的Z系列端子适合于广泛的客户应用。

这些端子具有：

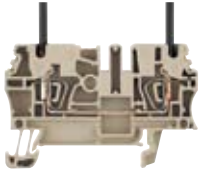
外观尺寸小，标记号位置大，自带测试点，横联件可以使Z系列端子和魏德米勒其它系列的端子进行横联。

Z系列端子适合的压接范围很大并且有两路横联可供选择。

可以使用插拔式的横联通过任意数目的横联渠道对电压进行分配。



设计形式



Z-标准型设计

- 可压接导线横截面积范围从0.08到35mm²。
- 导线是顶部进线方式，和螺丝刀的操作方向平行。



Z屋顶型设计

- 可压接导线横截面积范围从0.13到16mm²。
- 端子长度减少36%。
- 斜坡式进线方向。

产品总揽

额定压接面积	1.5 mm ²		2.5 mm ²		4 mm ²		6 mm ²		10 mm ²		16 mm ²		35 mm ²	
	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型	标准型	屋顶型
直通型接线端子														
两个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
三个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
四个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 x 2个压接点	•		•											
保护接地型接线端子														
两个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
三个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
四个压接点	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
熔断器接线端子			•	•										
电流测试型接线端子			•	•										
分线接线端子							•					•	•	
零线接线端子				•						•			•	
双层接线端子	•		•	•										
三线接线端子				•										
插拔式接线端子				•		•								
微型接线端子				•										
传感器/执行器接线端子				•										
带电子元器件接线端子				•	•									

更多细节

接线方式

根据魏德米勒的接触原理，弹片接线技术同样也是保证了电气功能和机械功能相分离。

- 不锈钢的弹片可以提供优化的接触力。
- 铜导电片可以保证低电压降。



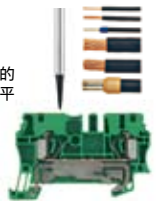
插拔式横联组件

- 2到10路横联件或者“无限”供客户可以自由选择
- 满额定电流
- 横联件的针可以拆掉来进行跳联。



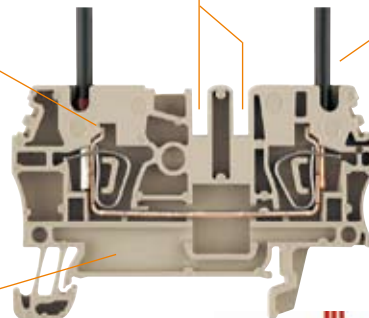
操作简单

- 在实际操作中，导线的插入和螺丝刀操作方向平行：
- 顶部进线接线技术
 - 不需要特殊的工具
 - 自带测试点



Wemid绝缘材料

- 相对漏电起痕指数CTI 600
- 最高工作温度至120°C
- 阻燃等级为V0，根据UL94
- 不含卤素和磷



布线清晰，安全可靠

- 根据IEC60947-1，有很大的压接孔，操作容易。
- 可压接导线截面从0.08到35mm²
- 根据IEC60999，一个压接孔只能压接一根线

接触可靠

- 免维护，长时间的可靠接触
- 气密性接触
- 导电片表面处理，防止被氧化
- 100%防震
- 较高的接触力

相关附件

- 测试适配器，测试插头
- 可使用标准的或者成条标记号
- 隔板/挡板
- 防护盖
- 缩径套

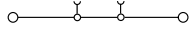


相关标准

- 魏德米勒产品具有高接触性、安全性和可靠性，并通过以下认证或标准：
- 型号测试根据IEC 60947-1/-2/-3
 - 补充的魏德米勒相关测试
 - 相关国内和国际的认证
 - ATEX认证

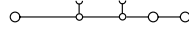
直通型接线端子

ZDU 1.5 (1.5 mm²)
两个接线点



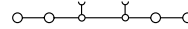
接线图	
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 51.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZDU 1.5/3 AN (1.5 mm²)
三个接线点



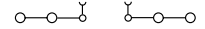
接线图	
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 63.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZDU 1.5/4 AN (1.5 mm²)
四个接线点



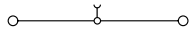
接线图	
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZDU 1.5 2x2AN (1.5 mm²)
2 x 2个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZEI 6 (6 mm²)
供电端子



接线图	
厚/宽/高 (mm)	10 x 65 x 45.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

ZDU 2.5 (2.5 mm²)
两个接线点



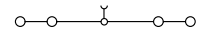
接线图	
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 59.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/3AN (2.5 mm²)
三个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 64.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/4AN (2.5 mm²)
四个接线点



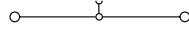
接线图	
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/2x2AN (2.5 mm²)
2 x 2个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 4 (4 mm²)
两个接线点



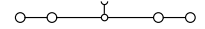
接线图	
厚/宽/高 (mm)	6 x 62 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 4/3 AN (4 mm²)
三个接线点



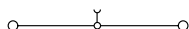
接线图	
厚/宽/高 (mm)	6 x 83.35 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 4/4 AN (4 mm²)
四个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	6 x 104.35 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 6 (6 mm²)
两个接线点



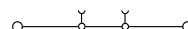
接线图	
厚/宽/高 (mm)	8 x 65 x 45.6
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

ZDU 6/3 AN (6 mm²)
三个接线点



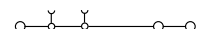
接线图	
厚/宽/高 (mm)	8 x 90 x 45.6
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

ZDU 10 (10 mm²)
两个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	10 x 73.5 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/57 A/10 mm ²

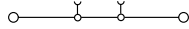
ZDU 10/3AN (10 mm²)
三个接线点



接线图	
厚/宽/高 (mm)	10 x 99 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

直通型接线端子

ZDU 16 (16 mm²)
两个接线点



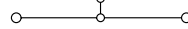
厚/宽/高 (mm)	12 x 82.5 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	1000 V/76 A/16 mm ²

ZDU 16/3 AN (16 mm²)
三个接线点



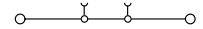
厚/宽/高 (mm)	12 x 99 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/76 A/16 mm ²

ZEI 16 (16 mm²)
供电端子



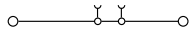
厚/宽/高 (mm)	15 x 82.5 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/76 A/16 mm ²

ZDU 35 (35 mm²)
两个接线点



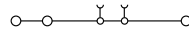
厚/宽/高 (mm)	16 x 100.5 x 59
额定电压/电流/压接面积	800 V/125 A/35 mm ²

ZDU 2.5-2 (2.5 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5-2/3AN (2.5 mm²)
三个接线点



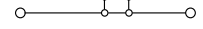
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5-2/4AN (2.5 mm²)
四个接线点



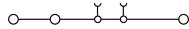
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDU 4-2 (4 mm²)
两个接线点



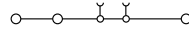
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 4-2/3AN (4 mm²)
三个接线点



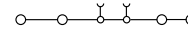
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 4-2/3AN LSC (4 mm²)
三个接线点



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 4-2/4AN (4 mm²)
四个接线点



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 75.1 x 46
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDU 6-2/2AN (6 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 68 x 50
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

ZDU 6-2/3AN (6 mm²)
三个接线点



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 68 x 50
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

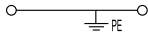
ZEI 16-2 /1 AN (16 mm²)
供电端子



厚/宽/高 (mm)	14 x 61.5 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/76 A/16 mm ²

接地型接线端子

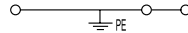
ZPE 1.5 (1.5 mm²)
两个接线点



接线图

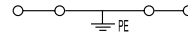
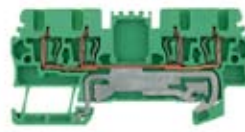
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 54.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/1.5 mm ²

ZPE 1.5/3AN (1.5 mm²)
三个接线点



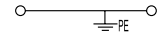
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 63.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/1.5 mm ²

ZPE 1.5/4AN (1.5 mm²)
四个接线点



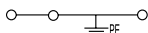
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 37
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/1.5 mm ²

ZPE 2.5 (2.5 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 63 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

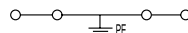
ZPE 2.5/3AN (2.5 mm²)
三个接线点



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 64.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZPE 2.5/4AN (2.5 mm²)
四个接线点



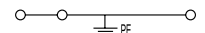
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZPE 4 (4 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	6 x 64 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZPE 4/3 AN (4 mm²)
三个接线点



厚/宽/高 (mm)	6 x 85.5 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZPE 4/4 AN (4 mm²)
四个接线点



接线图

厚/宽/高 (mm)	6 x 104.35 x 43.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZPE 6 (6 mm²)
两个接线点



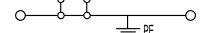
厚/宽/高 (mm)	8.1 x 65 x 45.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

ZPE 6/3 AN (6 mm²)
三个接线点



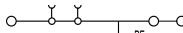
厚/宽/高 (mm)	8 x 90 x 45.6
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

ZPE 10 (10 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	10.1 x 73.5 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/10 mm ²

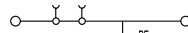
ZPE 10/3 AN (10 mm²)
三个接线点



接线图

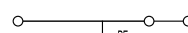
厚/宽/高 (mm)	10.1 x 99 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/10 mm ²

ZPE 16 (16 mm²)
两个接线点



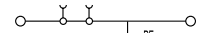
厚/宽/高 (mm)	12.1 x 82.5 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

ZPE 16/3AN (16 mm²)
三个接线点



厚/宽/高 (mm)	12.1 x 99 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

ZPE 35 (35 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	16 x 100.5 x 60
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/35 mm ²

接地型接线端子

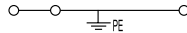
ZPE 2.5-2 (2.5 mm²)
两个接线点



接线图

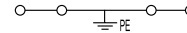
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZPE 2.5-2/3AN (2.5 mm²)
三个接线点



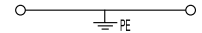
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZPE 2.5-2/4AN (2.5 mm²)
四个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZPE 4-2/2AN (4 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

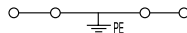
ZPE 4-2/3AN (4 mm²)
三个接线点



接线图

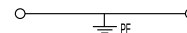
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 61.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZPE 4-2/4 AN (4 mm²)
四个接线点



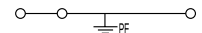
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 75.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZPE 6-2/2AN (6 mm²)
两个接线点



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 68 x 50
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

ZPE 6-2/3AN (6 mm²)
三个接线点



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 68 x 50
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/6 mm ²

ZPE 16-2/1AN (16 mm²)
供电端子-接地

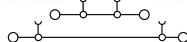
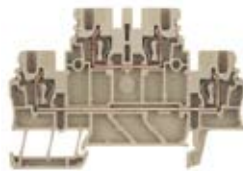


接线图

厚/宽/高 (mm)	12 x 65 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/16 mm ²

双层/多层型接线端子

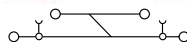
ZDK 1.5 (1.5 mm²)



接线图

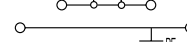
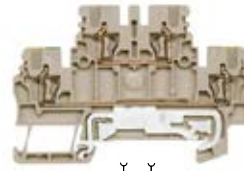
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 50
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZDK 1.5V (1.5 mm²)



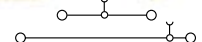
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 50
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZDK 1.5 DU-PE (1.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 50
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

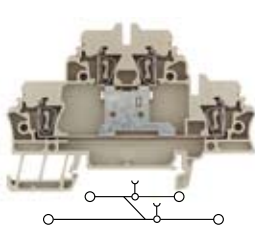
ZDK 2.5 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

双层/多层型接线端子

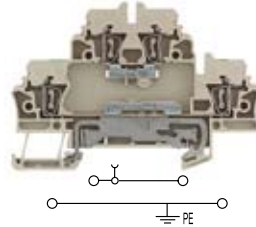
ZDK 2.5 V (2.5 mm²)



接线图

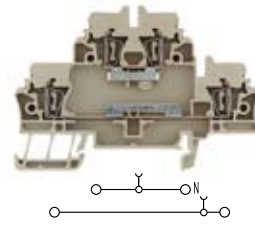
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5 DU-PE (2.5 mm²)



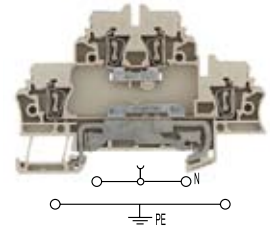
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5 N-DU (2.5 mm²)



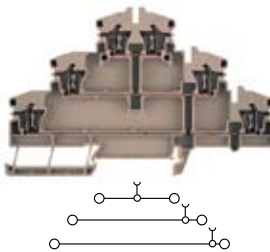
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5 N-PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

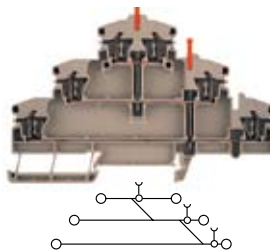
ZDLD 2.5-2 N (2.5 mm²)



接线图

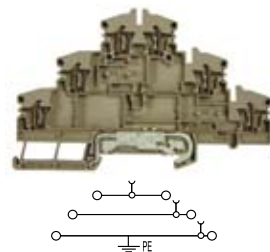
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 110.5 x 70
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZDLD 2.5-2 VN (2.5 mm²)



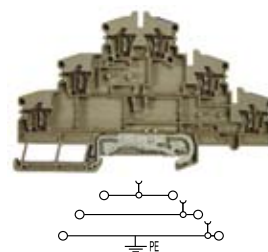
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 110.5 x 70
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

ZDLD 2.5-2N/PE/L/L (2.5 mm²)



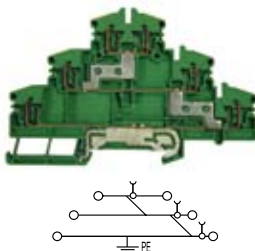
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 110.5 x 70
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZDLD 2.5-2N/PE/L/N (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 110.5 x 70
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

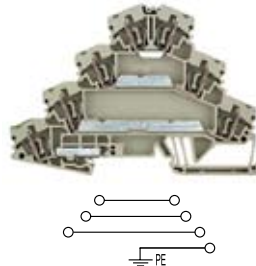
ZDLD 2.5-2N PE (2.5 mm²)



接线图

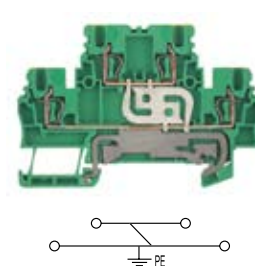
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 110.5 x 70
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZMAK 2.5 (2.5 mm²)



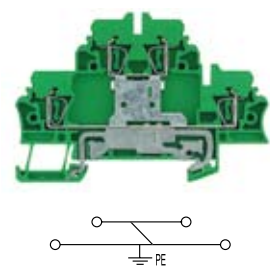
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 102 x 70
额定电压/电流/压接面积	400 V/24 A/2.5 mm ²

ZDK 1.5 PE (1.5 mm²)



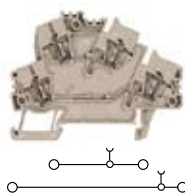
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 75.5 x 50
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/1.5 mm ²

ZDK 2.5 PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 54
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

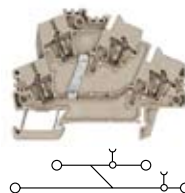
ZDK 2.5-2 (2.5 mm²)



接线图

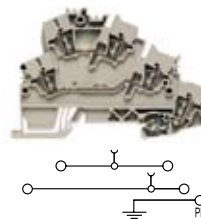
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 72.5 x 55.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5-2V (2.5 mm²)



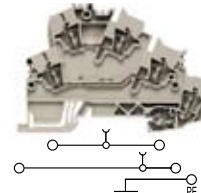
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 72.5 x 55.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDKPE 2.5-2 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 89.5 x 55.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

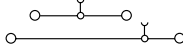
ZDKPE 2.5-2/N/L/PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 89.5 x 55.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

双层/多层型接线端子

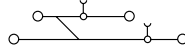
ZDK 4-2 (4 mm²)



接线图

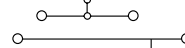
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDK 4-2 V (4 mm²)



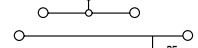
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDK 4-2 DU/PE (4 mm²)



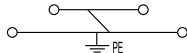
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZDK 4-2/N/L (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

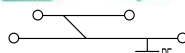
ZDK 2.5-2 PE (2.5 mm²)



接线图

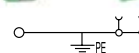
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 72.5 x 56
额定电压/电流/压接面积	-V/-A/2.5 mm ²

ZDK 4-2 PE (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	-V/-A/4 mm ²

ZPE 16-2/1AN (16 mm²)

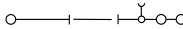


厚/宽/高 (mm)	12 x 65 x 51.5
额定电压/电流/压接面积	-V/-A/16 mm ²

开关型接线端子

ZTR 2.5 (2.5 mm²)

两个接线点



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 59.5 x 41.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZTR 2.5/3AN (2.5 mm²)

三个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 41.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/20 A/2.5 mm ²

ZTR 2.5/4AN (2.5 mm²)

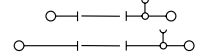
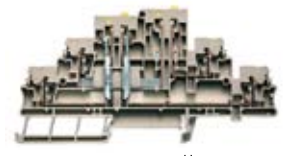
四个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 82.5 x 39.1
额定电压/电流/压接面积	400 V/16 A/2.5 mm ²

ZDTR 2.5 (2.5 mm²)

四个接线点



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 117 x 63
额定电压/电流/压接面积	400 V/16 A/2.5 mm ²

ZTR 2.5-2 (2.5 mm²)

两个接线点

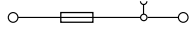


接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	400 V/10 A/2.5 mm ²

保险丝型接线端子

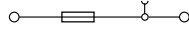
ZSI 2.5 (2.5 mm²)
公制保险丝5 x 20 mm



接线图

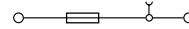
厚/宽/高 (mm)	7.9 x 79.5 x 74
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/2.5 mm ²

ZSI 2.5/5x25 (2.5 mm²)
公制保险丝5 x 25 mm



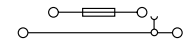
厚/宽/高 (mm)	7.9 x 79.5 x 74
额定电压/电流/压接面积	500 V/6.3 A/2.5 mm ²

ZSI 2.5/2 (2.5 mm²)
英制保险丝



厚/宽/高 (mm)	12.2 x 79.5 x 74
额定电压/电流/压接面积	500 V/12 A/2.5 mm ²

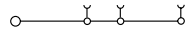
ZDL 2.5/SI/DU (2.5 mm²)
公制保险丝5 x 20 mm



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 95 x 98
额定电压/电流/压接面积	400 V/6.3 A/2.5 mm ²

插拔式接线端子WeiCoS

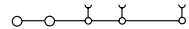
ZT 2.5/2AN/1 (2.5 mm²)



接线图

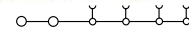
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 58 x 35
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

ZT 2.5/3AN/1 (2.5 mm²)



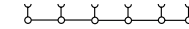
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 71.5 x 35
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

ZT 2.5/4AN/2 (2.5 mm²)



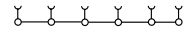
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 93 x 35
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

ZT 2.5/4AN/4 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 85.5 x 35
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

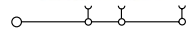
ZTC 2.5/4AN/4 (2.5 mm²)



接线图

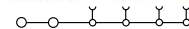
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 85.5 x 45.4
额定电压/电流/压接面积	250 V/24 A/2.5 mm ²

ZT 4/2AN/1 (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.5 x 58 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZT 4/4AN/2 (4 mm²)



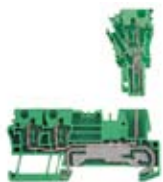
厚/宽/高 (mm)	6.5 x 100.5 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

ZTPE 2.5/2AN/1 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 58 x 35
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

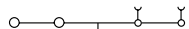
ZTPE 2.5/3AN/1 (2.5 mm²)



接线图

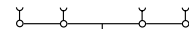
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 71.5 x 35
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZTPE 2.5/4AN/2 (2.5 mm²)



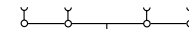
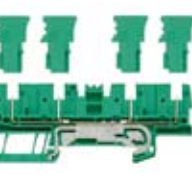
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 93 x 35
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZTPE 2.5/4AN/4 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 85.5 x 35
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZTCPE 2.5/4AN/4 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 85.5 x 45.4
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

插拔式接线端子WeiCoS

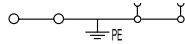
ZTPE 4/2AN/1 (4 mm²)



接线图

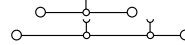
厚/宽/高 (mm)	6.5 x 58 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZTPE 4/4AN/2 (4 mm²)



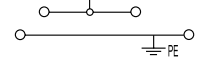
厚/宽/高 (mm)	6.5 x 100.5 x 48.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/4 mm ²

ZDT 2.5/2 (2.5 mm²)



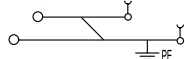
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 80.5 x 52.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

ZDT 2.5/2 DU-PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 80.5 x 52.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

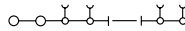
ZDT 2.5/2 PE (2.5 mm²)



接线图

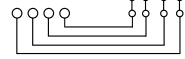
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 80.5 x 52.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZTTR 2.5 (2.5 mm²)



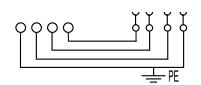
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 87 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/16 A/2.5 mm ²

ZRV 1.5 (1.5 mm²)



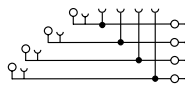
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 89.5 x 52
额定电压/电流/压接面积	63 V/4 A/1.5 mm ²

ZRV 1.5/PE (1.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 89.5 x 52
额定电压/电流/压接面积	63 V/4 A/1.5 mm ²

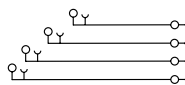
ZRV 2.5/2 (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.2 x 115 x 70
额定电压/电流/压接面积	250 V/10 A/2.5 mm ²

ZRV 2.5/1 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5 x 115 x 69.5
额定电压/电流/压接面积	250 V/10 A/2.5 mm ²

传感器执行器接线端子

ZPV 1.5 (1.5 mm²)

底座

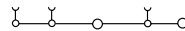


接线图

厚/宽/高 (mm)	6.7 x 67.8 x 38
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZIA 1.5/3 L... (1.5 mm²)

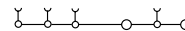
底座3线制



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 68.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZIA 1.5/4 L... (1.5 mm²)

底座4线制



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 81.5 x 46
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

ZVL 1.5 (1.5 mm²)

插入式模块



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 12.9 x 17.4
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

微型接线端子

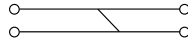
ZDUB 2.5-2/2AN/RC
(2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 33.2 x 28.8
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDUB 2.5-2/4AN/RC
(2.5 mm²)



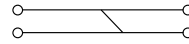
厚/宽/高 (mm)	10.2 x 33.5 x 29
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDUB 2.5-2/2AN/DM
(2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 33 x 24
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDUB 2.5-2/4AN/DM
(2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	10.2 x 33.5 x 24
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

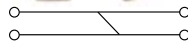
ZDUB 2.5-2/2AN/TS15
(2.5 mm²)



接线图

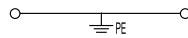
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 33.5 x 32
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZDUB 2.5-2/4AN/TS15
(2.5 mm²)



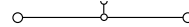
厚/宽/高 (mm)	10.2 x 33.5 x 32
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

ZPEB 2.5-2 (2.5 mm²)



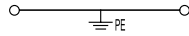
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 33.2 x 32
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZDUA 2.5-2 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 35 x 30.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

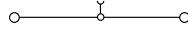
ZPEA 2.5-2 (2.5 mm²)



接线图

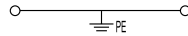
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 35 x 30.5
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

ZDUA 2.5-2N (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 42.5 x 34.7
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

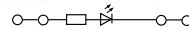
ZPEA 2.5-2N (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 42.5 x 34.7
额定电压/电流/压接面积	- V/- A/2.5 mm ²

带电子元件的接线端子

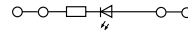
ZDU 2.5/2x2AN/LD+
(2.5 mm²)
带LED灯



接线图

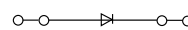
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	24 V/0.05 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/2x2AN/LD-
(2.5 mm²)
带LED灯



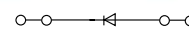
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	24 V/0.05 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/2x2AN/D+
(2.5 mm²)
二极管电路



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/1 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5/2x2AN/D-
(2.5 mm²)
二极管电路



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/1 A/2.5 mm ²

带电子元件的接线端子

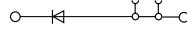
ZDU 2.5-2/D+ (2.5 mm²)
二极管电路



接线图

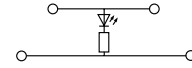
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	400 V/1 A/2.5 mm ²

ZDU 2.5-2/D- (2.5 mm²)
二极管电路



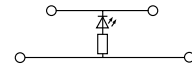
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 50.5 x 44
额定电压/电流/压接面积	400 V/1 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5/LD RT/1 (2.5 mm²)
带LED灯



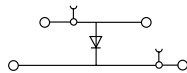
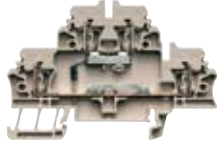
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	24 V/10 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5/LD RT/2 (2.5 mm²)
带LED灯



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	24 V/10 A/2.5 mm ²

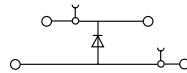
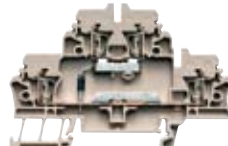
ZDK 2.5/D/1 (2.5 mm²)
二极管电路



接线图

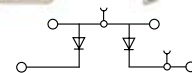
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5/D/2 (2.5 mm²)
二极管电路



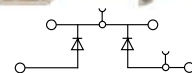
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5/D/4 (2.5 mm²)
二极管电路



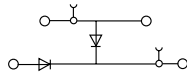
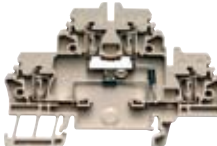
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/2.5 mm ²

ZDK 2.5/D/5 (2.5 mm²)
二极管电路



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/2.5 mm ²

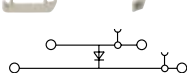
ZDK 2.5/D/6 (2.5 mm²)
二极管电路



接线图

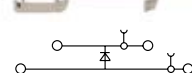
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 79.1 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/10 A/2.5 mm ²

ZDK 4-2/D forward (4 mm²)
二极管电路



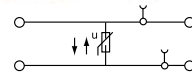
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/1 A/4 mm ²

ZDK 4-2/D reverse (4 mm²)
二极管电路



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	800 V/1 A/4 mm ²

ZDK 4-2/MOV (4 mm²)
变阻器



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 77.6 x 61
额定电压/电流/压接面积	140 V/1 A/4 mm ²

电流测试型接线端子

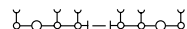
ZTD 6 (6 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	8 x 106 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

ZTL 6 (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8 x 106 x 47.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

直插式接线技术(A系列)

通用类产品

日益增长的竞争和关联消费压力，将要求更高的安装效率。这时创新的连接解决方案非常受欢迎，为用户和相似设备提供最小的安装时间和最大安全需求。Klippon® Connect PUSH IN直插式接线技术使直接无工具连接硬导线和管状端头导线成为可能。精致的功能导向的Klippon® Connect通用系列可用于实现合适的解决方案，包括实际的产品特性，综合服务和应用导向的建议——以标准化的方式。

轻松插入

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



横联组件

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



每个端子上标准化的检测点

标准化的检测点和测试适配器使得电气柜内的维护和故障排除变得简单。



高效的标记系统

新的标记条确保了高效的标记。标记号可以被快速的打印以及安装。



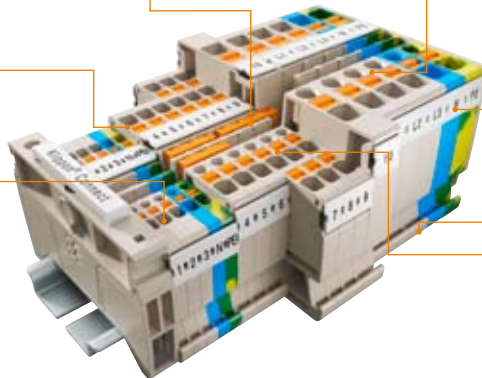
带有补偿功能的安装卡脚

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



PUSH IN直插式接线技术

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

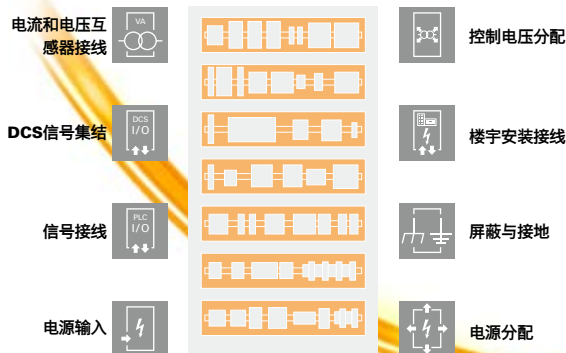


内置按钮

简单地按一下按钮就可以使接线孔打开，导线可以轻易取出，无需任何特殊的工具。

应用类产品

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



信号接线



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

超薄设计

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

彩色按钮

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

检查和测试点

- 在每个接触点标准化检查和测试点
- 在机柜省时地测试不同电位

控制电压分配



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

节省空间的设计

- 正向负向电位在同一个终端
- 与传统装配相比更少的空间要求

彩色按钮

- 电位很容易分辨
- 更快速的安装
- 避免不正确的布线

横联组件

- 由于两个综合交叉连接通道而灵活的等电位分配
- 简化横联组件匹配和识别

通型类

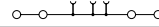
直通型接线端子

A2C 1.5 (1.5 mm²)



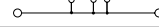
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 55 x 33.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

A4C 1.5 (1.5 mm²)



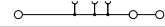
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 67.5 x 33.5
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

A2C 2.5 (2.5 mm²)



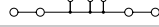
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 55 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

A3C 2.5 (2.5 mm²)



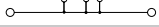
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 66.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

A4C 2.5 (2.5 mm²)



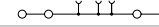
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

A2C 4 (4 mm²)



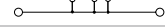
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

A4C 4 (4 mm²)



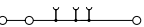
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 87.5 x 39.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/32 A/4 mm ²

A2C 6 (6 mm²)



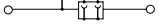
厚/宽/高 (mm)	8.1 x 66.5 x 45.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

A3C 6 (6 mm²)



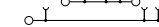
厚/宽/高 (mm)	8.1 x 84.5 x 45.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

ALO 6 (6 mm²)



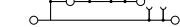
厚/宽/高 (mm)	9 x 77 x 45.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/41 A/6 mm ²

A2T 2.5 (2.5 mm²)



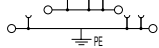
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 90 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

A2T 2.5 VL (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 90 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

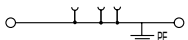
A2T 2.5 FT-PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 90 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

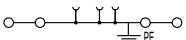
PE接地型接线端子

A2C 1.5 PE (1.5 mm²)



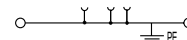
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 55 x 33.5
额定电压/短时电流冲击能力/压接面积	500 V/180 A (1.5 mm ²)/1.5 mm ²

A4C 1.5 PE (1.5 mm²)



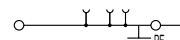
厚/宽/高 (mm)	3.5 x 67.5 x 33.5
额定电压/短时电流冲击能力/压接面积	500 V/180 A (1.5 mm ²)/1.5 mm ²

A2C 2.5 PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 55 x 36.5
额定电压/短时电流冲击能力/压接面积	800 V/300 A (2.5 mm ²)/2.5 mm ²

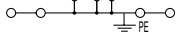
A3C 2.5 PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 66.5 x 36.5
额定电压/短时电流冲击能力/压接面积	800 V/300 A (2.5 mm ²)/2.5 mm ²

PE接地型接线端子

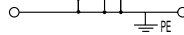
A4C 2.5 PE (2.5 mm²)



接线图

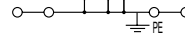
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 36.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/300 A (2.5 mm ²)/2.5 mm ²

A2C 4 PE (4 mm²)



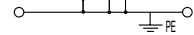
厚/宽/高 (mm)	6.1 x 60 x 39.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/480 A (4 mm ²)/4 mm ²

A4C 4 PE (4 mm²)



厚/宽/高 (mm)	6.1 x 87.5 x 39.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/480 A (4 mm ²)/4 mm ²

A2C 6 PE (6 mm²)



厚/宽/高 (mm)	8.1 x 66.5 x 45.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/720 A (6 mm ²)/6 mm ²

A3C 6 PE (6 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	8.1 x 84.5 x 45.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/720 A (6 mm ²)/6 mm ²

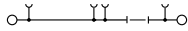
A2T 2.5 PE (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 90 x 50.5
额定电压/短时电流抗击能力/压接面积	800 V/300 A (2.5 mm ²)/2.5 mm ²

开关型接线端子

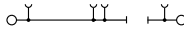
ADT 2.5 2C (2.5 mm²)



接线图

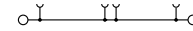
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 37.65
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

ADT 2.5 2C W/O DTLV (2.5 mm²)



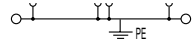
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

A2C 2.5 /DT/FS (2.5 mm²)



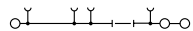
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

A2C 2.5 PE /DT/FS (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 77.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	2.5 mm ²

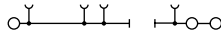
ADT 2.5 3C (2.5 mm²)



接线图

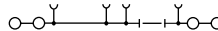
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 84.5 x 37.65
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

ADT 2.5 3C W/O DTLV (2.5 mm²)



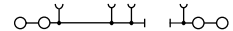
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 84.5 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

ADT 2.5 4C (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 96 x 37.65
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

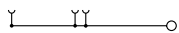
ADT 2.5 4C W/O DTLV (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 96 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	400 V/20 A/2.5 mm ²

插拔式接线端子

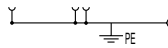
APGTB 2.5 FT 2C/1 (2.5 mm²)



接线图

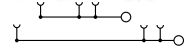
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 55 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

APGTB 2.5 PE 2C/1 (2.5 mm²)



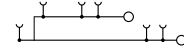
厚/宽/高 (mm)	5.1 x 55 x 36.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/2.5 mm ²

APGTB 2.5 2T 4C/2 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 91 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24/2.5 mm ²

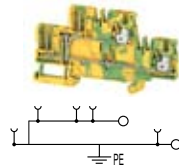
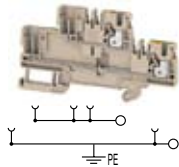
APGTB 2.5 2T VL 4C/2 (2.5 mm²)



厚/宽/高 (mm)	5.1 x 91 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24/2.5 mm ²

插拔式接线端子

APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2 (2.5 mm²) APGTB 2.5 2T PE 4C/2 (2.5 mm²) APG 2.5 (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 91 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 91 x 50.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/2.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 16.5 x 42.5
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

应用类

信号接线及控制电压分配

AI021 1.5 SI (1.5 mm²)



AI021 1.5 SO (1.5 mm²)



AI021 1.5 SO-PE (1.5 mm²)



AI022 1.5 SI-PE (1.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 80 x 42
额定电压/电流/压接面积	250 V/13.5 A/1.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 80 x 42
额定电压/电流/压接面积	250 V/13.5 A/1.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 80 x 42
额定电压/电流/压接面积	250 V/13.5 A/1.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 89 x 45
额定电压/电流/压接面积	250 V/13.5 A/1.5 mm ²

AI023 1.5 2SI (1.5 mm²)



AAP11 6 LO (6 mm²)



AAP11 6 FE (6 mm²)



AAP11 1.5 LI (1.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 110 x 49.5
额定电压/电流/压接面积	250 V/13.5 A/1.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	8.1 x 85.5 x 48
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

厚/宽/高 (mm)	8.1 x 85.5 x 48
额定电压/电流/压接面积	500 V/41 A/6 mm ²

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 85.5 x 48
额定电压/电流/压接面积	500 V/17.5 A/1.5 mm ²

AAP13 6 LO-LO (6 mm²)



AAP13 6 FE-LO (6 mm²)



AAP13 1.5 LI-LI (1.5 mm²)



AAP12 10 LO (10 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	8.1 x 96 x 48
额定电压/电流/压接面积	250 V/41 A/6 mm ²

厚/宽/高 (mm)	8.1 x 96 x 48
额定电压/电流/压接面积	250 V/41 A/6 mm ²

厚/宽/高 (mm)	3.5 x 96 x 48
额定电压/电流/压接面积	250 V/17.5 A/1.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	10 x 89 x 54
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

AAP12 10 FE (10 mm²)



AAP12 2.5 LI (2.5 mm²)



AAP14 10 LO-LO (10 mm²)



AAP14 10 FE-LO (10 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	10 x 89 x 54
额定电压/电流/压接面积	800 V/57 A/10 mm ²

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 89 x 54
额定电压/电流/压接面积	800 V/24 A/2.5 mm ²

厚/宽/高 (mm)	10 x 94 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/57 A/10 mm ²

厚/宽/高 (mm)	10 x 94 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/57 A/10 mm ²

AAP14 2.5 LI-LI (2.5 mm²)



接线图

厚/宽/高 (mm)	5.1 x 94 x 54
额定电压/电流/压接面积	500 V/24 A/2.5 mm ²

魏德米勒是为电气联接、传输领域和工业环境提供电源、信号及数据处理等工作条件的国际领先解决方案供应商。

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：<http://onlinecatalogue.weidmueller.com.cn>

魏德米勒微博：<http://weibo.com/weidmuellerchina>

魏德米勒公众微信号：魏德米勒

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
传真：86 21-22195009

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1101室(310006)
电话：86 571-85154475 / 85154262 / 85154784
传真：86 571-85164473

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(211000)
电话：86 25-86890726
传真：86 25-86890709

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
传真：86 510-81175381

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
传真：86 10-64402564

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 / 28351583
传真：86 22-28351587

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
传真：86 532-83895503

东北地区联络处

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
传真：86 24-31877078

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
传真：86 20-38251711

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：86 755-83684810 / 25324500 / 83684731 / 83684713
传真：86 755-83684729

长沙联络处 Changsha Liaison Office
地址：长沙市芙蓉中路266号弘林国际大厦902室(410015)
电话：86 731-89602578 / 89602598
传真：86 731-89602578

华中地区联络处

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：86 592-2682736 / 2682737 / 2682738 / 2682739
传真：86 592-2682733

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 / 87315466
传真：86 27-87319646

华西地区联络处

成都联络处 Chengdu Liaison Office
地址：成都市新光华街7号航天科技大厦1704单元(610020)
电话：86 28-86527586
传真：86 28-86527690

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 / 87201763 / 87201764
传真：86 29-87201765

样本编号：7769891560

版权所有，未经许可不得翻印 09/2016

技术更改，恕不通知