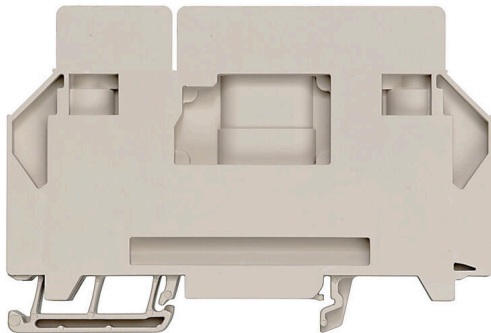


产品图片



电流电压互感器接线

我们的测试分断接线端子采用弹片联接和螺钉联接技术，让您通过安全精密的方式，为电流、电压和功率 创建所有的重要转换电路。

通用订货数据

版本	测量变压器隔离接线端子, 螺钉联接, 500, 125, 2
订货号	1925030000
类型	WTL 35/2STB
GTIN (EAN)	4032248566136
数量	10 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	67.5 mm	深度 (英寸)	2.6575 inch
高度	100 mm	高度 (英寸)	3.937 inch
宽度	16 mm	宽度 (英寸)	0.6299 inch
净重	110.22 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

其它技术参数

相同端子的数量	1	安装方式	直接卡在导轨上
---------	---	------	---------

可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接
-------------	------

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	B9	导线最大压接面积 AWG	AWG 2
连接方向	水平进线	剥线长度	18 mm
联接类型	螺钉联接	联接点数量	2
压接范围, 最大	35 mm ²	压接范围, 最小	4 mm ²
压接螺钉	M 6	螺丝刀口尺寸	6.5 x 1.2 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 12	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	35 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	4 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	35 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	4 mm ²	最大压接面积 软导线	35 mm ²
最小多股导线接线截面积	4 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	35 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	4 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	16 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	4 mm ²		

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

技术数据

系统特征值

类型	螺钉连接, 隔离元件, 带插槽, 封闭式	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
PE联接	无	安装导轨已装备	TS 35
N功能	无	PE 功能	无
PEN功能	是		

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 2	导线最小压接面积 AWG	AWG 12
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	35 mm ²	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	额定电流	125 A
最大电流	125 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.26 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	4.00 W
污染等级	3		

分类

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

图纸



WTL 35/2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

横联件

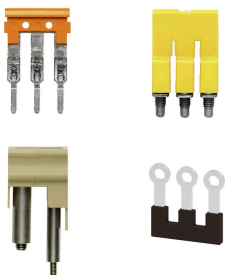


附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	WQV 35/2	版本	
订货号	1053060000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黄色, 138 A, 回路数: 2, 间距 P (单位:	
GTIN (EAN)	4008190097349	mm) : 16.00, 绝缘: 是, 宽度: 9.85 mm	
数量	50 ST		

横联接

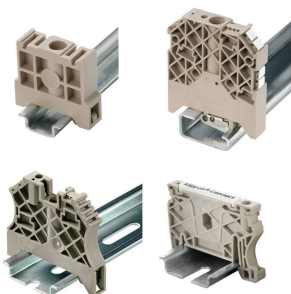


附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	WQS 2/16/5	版本	
订货号	1925070000	W系列, 短路插头, 横联, 回路数: 2	
GTIN (EAN)	4032248566174		
数量	10 ST		

尾架



为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

通用订货数据

类型	WEW WTL 35	版本	
订货号	1925040000	W系列, 固定块	
GTIN (EAN)	4032248566143		
数量	10 ST		

WTL 35/2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

针对触点进行保护



魏德米勒的防触电保护系统确保您的机柜具有更高的安全性。用于防止因为操作或失误造成意外接触带电部件而遭受电击。

通用订货数据

类型	ADHB/8 WTL35	版本	
订货号	2334730000	端子盖, 透明, 高度: 219 mm, 宽度: 155 mm, 深: 62 mm	
GTIN (EAN)	4032248644513		
数量	25 ST		

安装支持



魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合, 可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套, 再到各种螺钉, 魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配, 因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

通用订货数据

类型	BFEL + BEMU WEW WTL 35	版本	
订货号	1964820000	W系列, 固定零件	
GTIN (EAN)	4032248651467		
数量	20 ST		

开槽螺丝刀



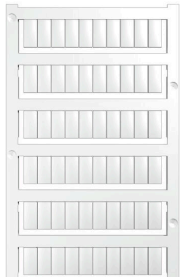
带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDS 1.2X6.5X150	版本	
订货号	9009010000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248266869		
数量	1 ST		

附件

空白



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	1609900000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

标识牌支架



标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	1805490000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
订货号	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

WS 12/6



WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

通用订货数据

类型	WS 12/6 MM WS	版本	
订货号	2007200000		WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886		
数量	600 ST		