

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

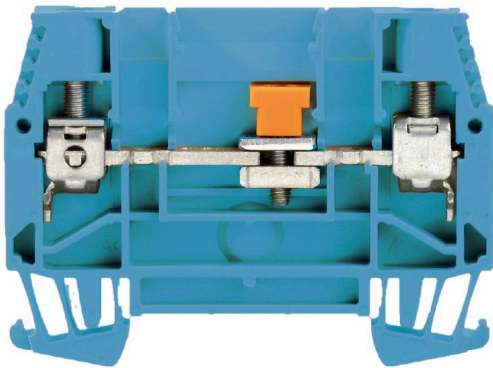
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 41, 2
订货号	1016780000
类型	WTL 6/1 BL
GTIN (EAN)	4032248064137
数量	50 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
UR 证书号	E60693

尺寸和重量

深	47.5 mm	深度 (英寸)	1.8701 inch
深度 (含 DIN 导轨)	48.5 mm	高度	65 mm
高度 (英寸)	2.5591 inch	宽度	7.9 mm
宽度 (英寸)	0.311 inch	净重	20.98 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, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	不	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	A5	导线最大压接面积 AWG	AWG 8
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩	1.6 Nm
最小拧紧力矩	1 Nm	剥线长度	12 mm
联接类型	螺钉联接	联接点数量	2
压接范围, 最大	10 mm ²	压接范围, 最小	0.5 mm ²
压接螺钉	M 3.5	螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 20	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm ²	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm ²	最大压接面积 软导线	10 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	6 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm ²	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	3
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	10 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.5 mm ²

大小

静差 TS 35	32.5 mm
----------	---------

技术数据

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

类型	螺钉连接, 隔离元件, 可螺丝固定的横联件, 单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
层, 内部桥接	无	PE连接	无
安装导轨已装备	TS 35	N功能	是
PE 功能	无	PEN功能	无

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 8	导线最小压接面积 AWG	AWG 20
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	6 mm ²	额定电压	500 V
额定直流电压	630 V	额定电流	41 A
最大电流	57 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ
额定浪涌电压	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W
污染等级	3		

额定数据 (CSA)

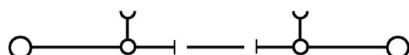
导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	45 A	CSA 认证号	200039-1057876
电压大小 D (CSA)	600 V	电流 大小 D (CSA)	5 A
最小导线横截面积 (CSA)	20 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG	电流 大小 C (UR)	45 A
电压大小 C (UR)	300 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	20 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	20 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		

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		



WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	WAP WTL6/1	版本
订货号	1068300000	用于端子的端板, 深褐, 高度: 65 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190088330	装: 无
数量	20 ST	

附件



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

类型	WTW WTL6/1 DB	版本
订货号	1068400000	隔板 (端子), 深褐, 高度: 65 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190091996	
数量	20 ST	

断路器插头



与集成释放杆的接线端子相比，魏德米勒的可拆插头可以完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉，为标准隔离器提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

类型	QL 2 SAK6N	版本
订货号	0194300000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 灰色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 13.9 mm
GTIN (EAN)	4008190182854	
数量	50 ST	

附件

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	QL 3 SAK6N	版本
订货号	0194400000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，41 A，回路数：3，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190063351	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：21.8 mm
数量	50 ST	
类型	QL 4 SAK6N	版本
订货号	0194500000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，57 A，回路数：4，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190025601	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：29.7 mm
数量	50 ST	

断路器插头



与集成释放杆的接线端子相比，魏德米勒的可拆插头可以完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉，为标准隔离器提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

类型	QL 10 SAK6N	版本
订货号	0338300000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，41 A，回路数：10，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190176679	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：77.1 mm
数量	20 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。

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	VH 12/4.9/3.3	版本
订货号	0249000000	连接套筒（端子），螺钉固定的, 宽度: 4.9 mm, 高度: 4.9 mm, 深: 12 mm, 回路数: 1, 青铜材质
GTIN (EAN)	4008190129507	
数量	100 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	KISC M3X20 SAK 10 CU5	版本
订货号	0377100000	SAK系列, 安装螺丝, 青铜材质
GTIN (EAN)	4008190060350	
数量	100 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	QVS 2 SAKT1+2	版本
订货号	0307300000	横联件（端子），螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：mm）：12.00, 绝缘: 是, 宽度: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190036140	
数量	20 ST	
类型	QVS 3 SAKT1+2	版本
订货号	0329300000	横联件（端子），螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P（单位：mm）：12.00, 绝缘: 是, 宽度: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084714	
数量	20 ST	

附件

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 35 IH/BL	版本
订货号	0388700000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190082383	
数量	50 ST	
类型	STB 35 IH/GN	版本
订货号	0388900000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190010409	
数量	50 ST	

附件



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

类型	STB 35 IH/GE	版本
订货号	0389000000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190396985	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	STB 35 IH/VI	版本
订货号	0389100000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190137755	
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	VH 19/6.3/4.3	版本
订货号	0318000000	连接套筒（端子），螺钉固定的, 宽度: 6 mm, 高度: 6 mm, 深: 19 mm,
GTIN (EAN)	4008190059460	回路数: 1, Cu Zn
数量	50 ST	

空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

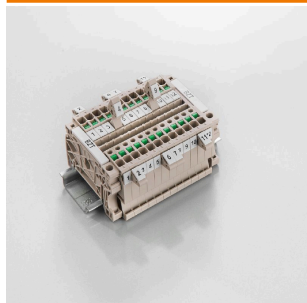
- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

类型	DEK 5/8 MC NE WS	版本
订货号	1856740000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位: mm): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, 白色
数量	800 ST	
类型	WS 12/8 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1906000000	WS, 端子标记, 12 x 8 mm, 间距 P (单位: mm): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528158	白色
数量	420 ST	

附件

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	

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	QVS 4 SAKT1+2	版本
订货号	0307400000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190091941	
数量	20 ST	
类型	QVS 2/S SAKT1+2	版本
订货号	0358460000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190157937	
数量	20 ST	

附件

附件



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

类型	QVS 2/4 SAKT4	版本
订货号	1319260000	横联件（端子），螺钉固定的，橙色，32 A，回路数：2，间距 P（单位：mm）：12.00，绝缘：是，宽度：11 mm
GTIN (EAN)	4008190136512	
数量	20 ST	
类型	BS 25 IH/BL SAKT1	版本
订货号	0335400000	安装螺钉（端子），3.00 mm，钢，黄铜材质，深：28.7 mm，宽度：5.5 mm，高度：5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190086879	
数量	50 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	BS 25 IH/GE SAKT1	版本
订货号	0335700000	安装螺钉（端子），3.00 mm，钢，黄铜材质，深：28.7 mm，宽度：5.5 mm，高度：5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190189235	
数量	50 ST	
类型	BS 25 IH/GN SAKT1	版本
订货号	0335600000	安装螺钉（端子），3.00 mm，钢，黄铜材质，深：28.7 mm，宽度：5.5 mm，高度：5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190113490	
数量	50 ST	

附件

附件



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

类型	BS 25 IH/GR SAKT1	版本
订货号	0335300000	安装螺钉（端子），3.00 mm, 钢, 黄铜材质, 深: 28.7 mm, 宽度: 5.5 mm, 高度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190136864	
数量	50 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	BS 25 IH/RT SAKT1	版本
订货号	0335500000	安装螺钉（端子），3.00 mm, 钢, 黄铜材质, 深: 28.7 mm, 宽度: 5.5 mm, 高度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190118877	
数量	50 ST	
类型	BS 25 IH/SW SAKT1	版本
订货号	0335200000	安装螺钉（端子），3.00 mm, 钢, 黄铜材质, 深: 28.7 mm, 宽度: 5.5 mm, 高度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190114039	
数量	50 ST	
类型	BS 25 IH/VI SAKT1	版本
订货号	0335800000	安装螺钉（端子），3.00 mm, 钢, 黄铜材质, 深: 28.7 mm, 宽度: 5.5 mm, 高度: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4008190039196	
数量	50 ST	

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



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

类型	BS 25 O.IH SAKT1	版本
订货号	0334700000	安装螺钉（端子），3.00 mm, 黄铜材质, 深: 28.7 mm, 宽度: 5.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190118839	高度: 5.5 mm
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 30.5 IH/SW	版本
订货号	0341000000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/GR	版本
订货号	0341100000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/BL	版本
订货号	0341200000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190044077	
数量	50 ST	

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



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

类型	STB 30.5 IH/RT	版本
订货号	0341300000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 30.5 IH/GN	版本
订货号	0341400000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190008093	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/GE	版本
订货号	0341500000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190130961	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/VI	版本
订货号	0341600000	插座（端子），插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
数量	50 ST	

附件

附件



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

类型	STB 25 IH/RT	版本
订货号	0343300000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190034115	
数量	50 ST	
类型	STB 25 IH/BL	版本
订货号	0343400000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190107192	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 25 IH/SW	版本
订货号	0271500000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190030162	
数量	50 ST	

附件



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。

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	STB 25 IH/GN	版本
订货号	0271200000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30.5 mm
GTIN (EAN)	4008190155889	
数量	50 ST	
类型	STB 25 IH/VI	版本
订货号	0271300000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190111342	
数量	50 ST	
类型	STB 25 IH/GR	版本
订货号	0271400000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190029692	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 25 IH/GE	版本
订货号	0267200000	插座（端子），插孔深度: 13 mm, 深: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190002862	
数量	50 ST	
类型	STB 35 IH/SW	版本
订货号	0388500000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190089726	
数量	50 ST	
类型	STB 35 IH/GR	版本
订货号	0388600000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190140656	
数量	50 ST	

附件



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。

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	STB 35 IH/RT	版本
订货号	0388800000	插座（端子），插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm
GTIN (EAN)	4008190177485	
数量	50 ST	

横联接

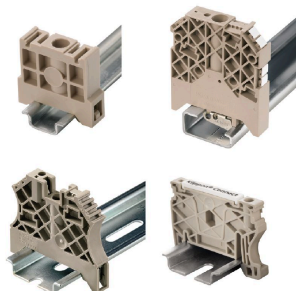


附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	QS 2/8/4	版本
订货号	0270960000	横联件（端子），已插入的. 米色, 44 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：mm）: 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 12 mm
GTIN (EAN)	4008190077006	
数量	20 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 35/2	版本
订货号	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	

附件

附件



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

类型	SSP 3 SAKT1	版本
订货号	0531760000	闭锁设备（端子），橙色
GTIN (EAN)	4008190130787	
数量	100 ST	

端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	TSCH 2	版本
订货号	0353660000	小隔板（端子），PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190128432	
数量	100 ST	

DEK 5/8



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

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	DEK 5/8 MM WS	版本
订货号	2007130000	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392012	
数量	500 ST	

附件



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

类型	STB 21.6/45 BL	版本
订货号	1936290000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248606023	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 21.6/45 DB	版本
订货号	1938790000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248612840	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/45 GE	版本
订货号	1936240000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248605972	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/45 GN	版本
订货号	1936250000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248605989	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/45 GR	版本
订货号	1936280000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248606016	
数量	50 ST	

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	STB 21.6/45 RT	版本
订货号	1936300000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248606030	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/45 SW	版本
订货号	1936270000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248606009	
数量	50 ST	

附件



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

类型	STB 21.6/45 VI	版本
订货号	1936260000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 45
GTIN (EAN)	4032248605996	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	版本
订货号	1847790000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379149	
数量	50 ST	

WTL 6/1 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



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

类型	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	版本
订货号	1847770000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4032248379163	
数量	50 ST	

测试适配器和测试插座



测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

通用订货数据

类型	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	版本
订货号	1312540000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118180992	
数量	50 ST	
类型	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	版本
订货号	1312550000	插座（端子），插孔深度: 11.1 mm, 深: 39.8 mm
GTIN (EAN)	4050118181210	
数量	50 ST	