

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	直通型接线端子, 螺钉联接, 深褐, 6 mm², 41 A, 630 V, 联接点数量: 2
订货号	<u>1238920000</u>
类型	WTD 6 SL O.STB
GTIN (EAN)	4050118032192
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.5 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	CEK	EMA UK EUR CA	
ROHS			
尺寸和重量			
菜	50 mm	深度 (英寸)	1.9685 inch
···· 深度(含 DIN 导轨)	50.5 mm	 高度	82.7 mm
宗皮(百 bin 守初) 高度 (英寸)	3.2559 inch		7.9 mm
	0.311 inch		
宽度 (英寸) 	0.3 I I inch	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	19.68 g
温度			
	-25 °C55 °C	环境温度 环境温度	-5 °C40 °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		ε关注物质 (CV/UC)	
	个超过 0.1 Wt% 的同/	及大注初质 (SVRC)	
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)	2017012		
· 1/212 (1 22 (1222-1232)			,
测量规 按照 60 947-1 标准	A5	导线最大压接面积 AWG	AWG 10
	水平进线	 最大拧紧力矩	1.6 Nm
最小拧紧力矩	0.8 Nm	 剥线长度	16 mm
送接类型	螺钉联接	联接点数量	2
E接范围,最大	6 mm ²	压接范围,最小	0.5 mm ²
玉接螺钉	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		管状端 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/4,最小	萨管状端 0.5 mm²		管状端 6 mm²
	萨管状端 0.5 mm²	最大压接面积 软导线	6 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 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²	导线连接截面积,单股硬导线,最大	
已经连续裁商和 角贮压已经 馬	≣小 0.5 mm²	按线裁商和 多股细目线 是小	0.5 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		

接线截面积,多股细导线,最小

0.5 mm²

导线连接截面积, 单股硬导线, 最小

2 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

系统特征值			
AND AND AND A PROPERTY.			
类型	螺钉连接,带簧压式电缆夹,带插槽,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联接	 无
安装导轨已装备	TS 35	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无
通用的			
B.经复工厂校系和 MMC	AVA/C 10	B.丝星小厅拉莱和 MMC	AVA/C 20
导线最大压接面积 AWG 标准	AWG 10 IEC 60947-7-1	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	AWG 20 TS 35
IV/E	120 000 47-7-1	文农守机口农苗	10 00
额定数据			
额定横截面	6 mm²	额定电压	630 V
额定直流电压	630 V	额定电流	41 A
最大电流	57 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W
过压等级	III	污染等级	2
分类			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

目录日期/图纸 3

数据信息页

WTD 6 SL O.STB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	WQV 6/2	版本
订货号	1052360000	横联件(端子),螺钉固定的,黄色,57 A,回路数:2,间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190075866	mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 6/3	版本
订货号	1054760000	横联件(端子),螺钉固定的,黄色,57 A,回路数:3,间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190174163	mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 6/4	版本
类型 订货号	WQV 6/4 1054860000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
	,	
订货号	1054860000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN)	1054860000 4008190180799	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
订货号 GTIN (EAN) 数量	1054860000 4008190180799 50 ST	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm):8.00, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1054860000 4008190180799 50 ST WQV 6/10	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm 版本

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。

诵用订货数据

畑川り かな	四川以及 知用	
类型	GWHUE M3 WTL6	版本
订货号	1255010000	连接套筒(端子), 螺钉固定的, 宽度: 6 mm, 高度: 6 mm, 深: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118075892	回路数: 1, 青铜 - 锌
数量	50 ST	

目录日期/图纸 5

数据信息页

WTD 6 SL O.STB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

 类型
 WAP WTL6 SL
 版本

 订货号
 9538110000
 用于端子的端板, 深褐, 高度: 82.2 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可

 GTIN (EAN)
 4008190574994
 卡装: 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
 WAP WTL6 SL 4-6
 版本

 订货号
 1238880000
 用于端子的端板, 深褐, 高度: 82.2 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可

 GTIN (EAN)
 4050118045680
 卡装: 无

 数量
 20 ST

端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

类型 WTW EN 版本 订货号 1058800000 隔板(端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid GTIN (EAN) 4008190140175 数量 20 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

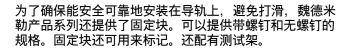
www.weidmueller.com

附件

尾架











通用订货数据

类型 WEW 35/2 订货号 <u>1061200000</u>

4008190030230

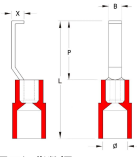
数量 50 ST

GTIN (EAN)

版本

固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C

钩型电缆端头



使用绝缘端头确保了用户长效优质的电气联接。 安装简便。

通用订货数据

类型	HBT 1,5 - 4,6 RT	版本
订货号	1233340000	电缆端头,绝缘电缆端头,1.5 mm²,1.5 mm² - 4.6 mm²,红色
GTIN (EAN)	4050118210972	
数量	100 ST	
类型	HBT 2,5 - 4,6 BL	版本
订货号	1233330000	电缆端头,绝缘电缆端头,2.5 mm²,2.5 mm² - 4.6 mm²,蓝色
GTIN (EAN)	4050118016901	
数量	100 ST	
类型	HBT 6,0 - 4,6 GE	版本
订货号	<u>1216230000</u>	电缆端头,绝缘电缆端头,4.6 mm²,4.6 mm² - 6 mm²,黄色
GTIN (EAN)	4050118000337	
数量	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 12/6.5 MC NE WS

1609920000

GTIN (EAN) 4008190203511

数量 540 ST

WS, 端子标记, 12 x 6.5 mm, 间距 P(单位:mm): 6.50

Weidmueller, Allen-Bradley, 白色

版本

横联接

订货号







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。

8

通用订货数据

他们りり火		
类型	WQV 10/2	版本
订货号	1052560000	横联件(端子),螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190154943	mm) :9.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.55 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 10/3	版本
订货号	1054960000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190079079	mm) :9.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.55 mm
数量	50 ST	
<u>***</u> 类型	WQV 10/4	版本
	WQV 10/4 1055060000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
类型	,	
类型 订货号	1055060000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
类型 订货号 GTIN (EAN)	1055060000 4008190188245	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	1055060000 4008190188245 50 ST	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm): 9.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.55 mm
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1055060000 4008190188245 50 ST WQV 10/10	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 63 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm): 9.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.55 mm 版本

目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS	版本
订货号	<u>2619930000</u>	WS, 端子标记, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626155	
数量	600 ST	