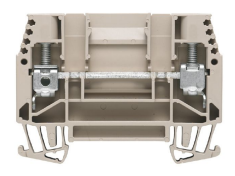


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1017100000</u>
类型	WTD 6/1
GTIN (EAN)	4008190021948
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	CES	· KEMA	UK
ROHS			
UL File Number Search	 UL 网站		
JR 证书号	E60693		
マ寸和重量			
∞	47.5	次床 (苯十)	1 0701 in al-
深 高度	47.5 mm 65 mm	深度 (英寸)	1.8701 inch 2.5591 inch
_{同及} 宽度	7.9 mm	 高度 (英寸) 宽度 (英寸)	0.311 inch
^{见反} 净重	16.48 g		0.311 III
温度			
存储温度	25 °C 55 °C	环境温度	5°C 40°C
仔陌温度 最小持续工作温度	-25 °C55 °C -50 °C		5 °C40 °C 120 °C
环保产品合规	-50 C	取八汀铁工17/202	120 C
יין יארי חם בו אני	1		
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高原	要关注物质 (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」
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)			
	٨٢	B.华夏士区拉莱和 MAIC	AVA/C O
测量规 按照 60 947-1 标准	A5 水亚:#42	导线最大压接面积 AWG	AWG 8 1.6 Nm
连接方向 最小拧紧力矩	水平进线 1 Nm		1.0 Nm
数小行系力を 			2
太波天皇 玉接范围,最大			0.5 mm ²
医接螺钉	M 3.5		0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 20		带管状端 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/4,最小	管状端 0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/1,最小	管状端 0.5 mm²	最大压接面积 软导线	10 mm²
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	10 mm ²
块线截面和 多股线 是小	1.5 mm ²	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	3

接线截面积,多股线,最小

导线连接截面积,单股硬导线,最大

目录日期/图纸 2

DMS 电动螺丝刀的扭矩设置

导线连接截面积,单股硬导线,最小

3

 $0.5 \; mm^2$

1.5 mm²

 10 mm^2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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		
系统特征值			
类型	螺钉连接, 可螺丝固定的横		是
X-1	联件,单侧开放		~_
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.华夏士厅校泰和 AMC	AVA/C O	B.优易小厅拉索和 ANAC	AVA/C 200
导线最大压接面积 AWG 标准	AWG 8 IEC 60947-7-1	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	AWG 20 TS 35
	IEC 60947-7-1	女表号初口表館	15 35
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	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
を を を を を を を を を を を を を を			1
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)	50 A	CSA 认证号	200039-1057876
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	423.43.20.43.20.31.20.40.4	2970
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 6/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 WTL6/1 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 装: 无

GTIN (EAN) 4008190088330

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 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 20 ST 数量

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:

GTIN (EAN) 4008190182854 mm): 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 13.9 mm

数量 50 ST

编制日期 16.11.2025 03:13:12 MEZ

5 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型 QL 3 SAK6N

0194400000

4008190063351 50 ST

mm): 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 21.8 mm

横联接

订货号

数量

GTIN (EAN)







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 4 SAK6N

订货号 0194500000

GTIN (EAN) 4008190025601

50 ST

版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 57 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:

mm): 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 29.7 mm

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

订货号 0338300000

GTIN (EAN) 4008190176679

20 ST 数量

版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:

mm): 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 77.1 mm

编制日期 16.11.2025 03:13:12 MEZ

6 目录日期 / 图纸

数据信息页

WTD 6/1



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 KISC M3X20 SAK10 CU5

订货号 0377100000

GTIN (EAN) 4008190060350

数量 100 ST

版本

SAK系列, 安装螺丝, 青铜材质

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

订货号 0307300000

GTIN (EAN) 4008190036140

数量 20 ST

版本

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

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 3 SAKT1+2 版本

订货号 0329300000 横联件(端子),螺钉固定的,米色,41A,回路数:3,间距P(单位:

GTIN (EAN) 4008190084714 mm): 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 22 mm

数量 20 ST

编制日期 16.11.2025 03:13:12 MEZ

数据信息页

WTD 6/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 S⁻ 订货号 <u>O:</u> GTIN (EAN) 40

STB 35 IH/BL 0388700000

4008190082383

数量 50 ST

版本

插座(端子), 插孔深度: 8 mm, 深: 37.5 mm

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。

8

通用订货数据

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	
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	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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	<u>1856740000</u>	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
类型 订货号	WS 12/8 PLUS MC NE WS 1906000000	版本 WS, 端子标记, 12 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 Weidmueller,
	· ·	

ZGB 翻转式成组标记座



ZGB 15 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。 ZGB 30 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

通用订货数据

类型	ZGB 15	版本
订货号	<u>1636530000</u>	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
订货号	<u>1611930000</u>	端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

目录日期/图纸 9



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	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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	· ·	

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

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	

目录日期 / 图纸