

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片









电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

版本	直通型接线端子, 螺钉联接, 深褐, 2.5 mm², 24 A, 800 V, 联接点数量: 2
订货号	<u>1020000000</u>
类型	WDU 2.5
GTIN (EAN)	4008190099633
数量	100 items

WDU 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证





ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
UR 证书号	E60693	
cURusEX 证书号	E184763	

尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
高度	60 mm	 高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	5.1 mm	 宽度 (英寸)	0.2008 inch
净重	7.59 g		

温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °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)	
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.086 kg CO2eq.

额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1338U	IECEX 证书号	IECEXULD14.0005U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	690 V	电流 (ATEX)	24 A
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm ²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	690 V
电流 (IECEX)	24 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 mm ²
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	是	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 A3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

导线最大压接面积 AWG	AWG 12		
连接方向	水平进线		
最大拧紧力矩 最大拧紧力矩	0.8 Nm		
最小拧紧力矩	0.4 Nm		
剥线长度	10 mm		
联接类型	螺钉联接		
ススペー	2		
玉接范围,最大	4 mm ²		
玉接范围,最八	0.05 mm ²		
玉接螺钉 玉接螺钉	M 2.5		
	0.6 x 3.5 mm		
累丝刀口尺寸			
导线最小压接面积 AWG	AWG 30		
寻线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/4,最大			
导线连接截面积,多股细导线,带管 4 DIN 46228/4,最小			
导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/1,最大			
导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/1,最小	雪状端 0.05 mm² 		
最大压接面积 软导线	4 mm ²		
曼小多股导线接线截面积	0.05 mm ²		
接线截面积,多股线,最大	4 mm ²		
接线截面积,多股线,最小	0.05 mm ²		
双线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm ²		
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm ²		
MS 电动螺丝刀的扭矩设置	1		
异线连接截面积,单股硬导线,最大			
异线连接截面积,单股硬导线,最为			
子线在15年11日代,平成6年32,最7 1953年11日 - 1953年11日 -	0.05 mm ²		
了压接导线		がまた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
]压按寻线	联接技术规范	螺钉联接	7両日44 U05(07) V/II
	导线连接 截面积	型号	硬导线, H05(07) V-U
		最小	0.5 mm ²
		最大	4 mm²
		标称	2.5 mm ²
	联接技术规范	螺钉联接	
	导线连接 截面积	型号	多股导线的 H07 V-R
		最小	1.5 mm²
		最大	4 mm ²
			2.5 mm ²
	管状端头	标称	2.5 mm² 最小 10 mm
	管状端头		最小 10 mm
	管状端头	标称	最小 10 mm 最大 10 mm
	管状端头	标称 剥线长度	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm
	管状端头	标称	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm
		标称 剥线长度 扭紧力矩	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm
	联接技术规范	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
		标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ²
	联接技术规范	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ²
	联接技术规范	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ²
	联接技术规范	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ²
	联接技术规范 导线连接 截面积	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ² 最小 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ² 最小 10 mm 最大 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称 剥线长度	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ² 2.5 mm ² 最小 10 mm 最大 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积	标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm 软导线, H05(07) V-K 0.5 mm ² 2.5 mm ² 最小 10 mm 最大 10 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

材料参数			
** ** TILL		NT to John Til	New 3 Ed
基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
且燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	螺钉连接,用于插入式横联	必须的端板 必须的端板	是
· · ·	件, 可螺丝固定的横联件, 单 侧开放		
电位数量	1	层数	1
再层压接点数量	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			,
3.化具十压按面积 MMC	AWG 12	B线是小压接面和 ANA/C	AWG 30
导线最大压接面积 AWG 标准	IEC 60947-7-1	导线最小压接面积 AWG 安装导轨已装备	TS 35
77/1	ILC 00347-7-1	火农守孙 □农田	10 00
额定数据 ————————————————————————————————————			
	2.5 mm ²		800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	24 A
最大电流	32 A	标准	IEC 60947-7-1
本积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W	污染等级	3
额定数据(CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA) 最小导线横截面积(CSA)	20 A 26 AWG	CSA 认证号	200039-1057876
取小子线伸截曲积(CSA)	ZO AVVG		
额定数据(UL)			
电压大小 B (UR)	600 V	电流 大小 B (UR)	25 A
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	12 AWG	电流 大小 C (UR)	25 A
も も 正大小 C(UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	30 AWG
も述べれる(SH) JR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	28 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	12 AWG	4x1,47-2/(1) 202/11x2-2 (011)	20 / 100
·····································			1
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		

WDU 2.5



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。

附件

横联接









通用订货数据

四川り火	8XJ/D	
类型	WQV 2.5/2	版本
订货号	1053660000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190031121	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/3	版本
订货号	1053760000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
	4008190058999	mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 7 mm
GTIN (EAN)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
GTIN (EAN) 数量	50 ST	
, ,		版本
数量	50 ST	
数量 类型	50 ST WQV 2.5/4	版本
数量 类型 订货号	50 ST WQV 2.5/4 1053860000	版本 横联件(端子),螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	50 ST WQV 2.5/4 1053860000 4008190049706	版本 横联件(端子),螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	50 ST WQV 2.5/4 1053860000 4008190049706 50 ST	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	50 ST WQV 2.5/4 1053860000 4008190049706 50 ST WQV 2.5/10	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm

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 2.5-10	版本
订货号	1050000000	用于端子的端板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190103149	装: 无
数量	50 ST	
类型	WAP 2.5-10 BL	版本
类型 订货号	WAP 2.5-10 BL 1050080000	版本 用于端子的端板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
订货号	1050100000	端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
数量	20 ST	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	版本
类型 订货号	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	版本 端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
· ·—		

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	

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	WTA 2 WDU2.5-10	版本
订货号	1632320000	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 ST	
类型	WTA 2/ZA WDU2.5-10	版本
类型 订货号	WTA 2/ZA WDU2.5-10 1632330000	版本 测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	,	

7 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

空白



WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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	WAD 5 MC NE WS	版本
订货号	1112910000	组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 WDU 2.5,
GTIN (EAN)	4032248891689	WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色
数量	48 ST	
类型	WAD 5 MC NE GE	版本
订货号	1112920000	组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 WDU 2.5,
GTIN (EAN)	4032248891771	WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 ST	
类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	DEK 5/5 MC NE WS 1609801044	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
订货号 GTIN (EAN)	1609801044 4008190397111	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1609801044 4008190397111 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 白色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1609801044 4008190397111 1000 ST WS 12/5 MC NE WS	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 白色

SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨(G 型轨)或 TS35 安装导轨(U 型轨)上。您无需考虑接线端子型号,即可对端子条进行成组标记。 SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。 SchT 7 是折页式成组标记座,可以装插入式标签,对于压线框端子而言,使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

诵用订货数据

WE / 13 P3 D4 P					
类型	SCHT 7	版本			
订货号	<u>0517960000</u>	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 7.00			
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色			
数量	20 ST				

编制日期 04.11.2025 02:58:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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
类型 订货号	ZGB 30 1611930000	版本 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

屏蔽夹钳



魏德米勒多样化的 KLBÜ 屏蔽接插件可助您实现灵活的自调节屏蔽接触,由此确保设备能够零故障运作。

通用订货数据

类型	LS 2.8 WDU2.5-10	版本
订货号	1056400000	W系列, 屏蔽总线
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DEK 5/5



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 5/5 MM WS 订货号 2007110000 GTIN (EAN) 4050118391862 数量 800 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色

端板和隔板



20 ST

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

横联接

数量









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。

WDU 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

通	_	\ _	-44.	ᄣ	40
788	8	7 I	-	23	ж
ALIES.	П	VJ	אַע	女人	.1/0

	女义 打占	
类型	ZQV 2.5N/10	版本
订货号	<u>1527690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447989	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BL	版本
订货号	1527880000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448573	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 RD	版本
订货号	2108910000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486018	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 2.5N/2	
订货号	<u>1527540000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448467	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
 类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	1527740000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448658	mm) : 5.10. 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
<u>~</u>	ZQV 2.5N/2 RD	版本
订货号	2108470000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448542	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
<u>***</u> 类型	ZQV 2.5N/20	版本
订货号	1527720000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447972	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	,
<u>类型</u>	ZQV 2.5N/20 RD	版本
订货号	2108920000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118485899	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	11111/ 10110/July AL July 102 11111
<u>~</u>	ZQV 2.5N/20 BL	版本
订货号	1527890000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448566	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	11111/ 10110/July AL July 102 11111
<u>***</u> 类型	ZQV 2.5N/3	版本
订货号	1527570000	横联件(端子),已插入的,橙色,24 A,回路数:3,间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448450	「
数量	60 ST	, . 3.10, 2009. AE, 3018. 10 11111
	ZQV 2.5N/3 BL	版本
订货号	1527770000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448641	機軟件(編7), 5週八郎, 盖色, 24 A. 自函数. 3, 同距 F. (辛位・mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	mm/ . 5.15, 近郊. Æ, 処区. 15 mm
	ZQV 2.5N/3 RD	版本
订货号	2108690000	板平 横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	4050118448535	機軟件(端子), 5個八的, 红色, 24 A, 回路数. 3, 同距 P (半位 . mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	11111/ 10.10, 汇净. 处皮. 10 111111
		版本
类型	ZQV 2.5N/4	版本
订货号 CTIN /EAN)	<u>1527590000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN) 粉景	4050118448443	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	

WDU 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	<u>1527780000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448634	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
订货号	<u>2108700000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448528	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/5	版本
订货号	<u>1527620000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448436	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	<u>1527790000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448627	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	<u>2108710000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448511	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/50	版本
订货号	<u>1527730000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118411362	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
 类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	1527920000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448559	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
 类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	2109000000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486001	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
 类型	ZQV 2.5N/6	版本
订货号	<u>1527630000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448429	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 BL	版本
订货号	<u>1527820000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448610	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 RD	版本
订货号	2108720000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448504	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	<u>1527640000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448412	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	1527830000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448603	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	

WDU 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

製型 100 18446498 mm) : 510 光線 是 変度 33.4 mm (TIN) [248]			
Manual		ZQV 2.5N/7 RD	版本
数字 2015	订货号	2108810000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
April	GTIN (EAN)	4050118448498	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
15278-0000 模様件(保子)、足馬入約・船名、24 A、回路数・8、何順P(单位:	数量	20 ST	
(STN) (EAN) 4050 118448405 mm) : 5.10. 能体 是 范度: 38.5 mm 数字 20 ST 原本 (新子)・巴揚入約 証色・24 A 回路数 8、何至 P (単位: STN)をAN 20 ST の	类型	ZQV 2.5N/8	版本
製置 20V 2 SN/ 8 BL 版本	订货号	<u>1527670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
要型 20V 2.5N/9 BL 版本 (端午 (端子) . 己語入的, 蓝色, 24 A、回路数 8、间距 P(单位: GTIN (EAN) 4050118448597 mm): 5:10. 地缘・是 高度 38.5 mm 数章 20 ST 数型 20 ST	GTIN (EAN)	4050118448405	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
	数量	20 ST	
### 2051 18448597 mm): 5.10. 始缘・是、変度: 38.5 mm	类型	ZQV 2.5N/8 BL	版本
製量 20V 2.6N/8 RD	订货号	1527840000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
要型	GTIN (EAN)	4050118448597	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
订談号 2108870000 横駅件(第子)、已播入的。紅色、24 A 回路数・8 河距 P(单位:	数量	20 ST	
	类型	ZQV 2.5N/8 RD	版本
製量 20 ST 版本 版本	订货号	2108870000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
数型	GTIN (EAN)	4050118448481	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
T貨号	数量	20 ST	
	类型	ZQV 2.5N/9	版本
数型	订货号	<u>1527680000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
要型	GTIN (EAN)	4050118447996	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
Ti	数量	20 ST	
	类型	ZQV 2.5N/9 BL	版本
数量 20 ST 类型 70V 2.6N/9 RD 版本 105890000 横联件(端子). 已插入的. 红色、24 A. 回路数: 9. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶縁: 是. 宽度: 43.6 mm 数量 20 ST 类型 WGB B/10 版本 1057905000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 10. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶縁: 是. 宽度: 48.26 mm 数量 20 ST 类型 WGB B/2 版本 105901000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 2. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶縁: 是. 宽度: 10.14 mm 数量 50 ST 数型 WGB B/2 版本 1059010000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 2. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶縁: 是. 宽度: 10.14 mm 数量 50 ST 数型 WGB B/24 版本 157901000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 24. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶縁: 是. 宽度: 123.22 mm 数量 20 ST 数型 WGB B/24 版本 157906000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 24. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶緣: 是. 宽度: 123.22 mm 数量 20 ST 数型 WGB B/3 版本 157902000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 3. 问距 P(单位: mm): 5.10. 絶緣: 是. 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 数型 WGB B/3 版本 157902000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 4. 问距 P(单位: mm): 5.10. 绝缘: 是. 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 数型 WGB B/4 版本 157903000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 4. 问距 P(单位: mm): 5.10. 绝缘: 是. 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 数型 WGB B/6 版本 1579040000 横联件(端子). 螺钉固定的. 黑色、24 A. 回路数: 6. 问距 P(单位: mm): 5.10. 绝缘: 是. 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST	订货号	1527870000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
要型 ZOV 2.5N/9 RD 版本 订货号 2108900000 横联件(端子), 已插入的, 红色、24 A、回路数: 9, 间距 P(单位:	GTIN (EAN)	4050118448580	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
要型 ZOV 2.5N/9 RD 版本 订货号 2108900000 横联件(端子), 已插入的, 红色、24 A、回路数: 9, 间距 P(单位:	数量	20 ST	
订货号 2108900000 横联件(端子)、已插入的、紅色、24 A、回路数:9、问距 P(单位:		ZOV 2.5N/9 RD	版本
STIN (EAN)			•
数量			
1579050000 横联件 (端子) ・螺钉固定的、黑色、24 A、回路数: 10、间距 P(单位:		WOB B/10	版本
GTIN (EAN) 4008190094508 mm) : 5.10, 絶縁: 是. 宽度: 48.26 mm 数量 20 ST			·····
数量 20 ST 类型 WOB B/2 版本 订货号 1579010000 模联件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: GTIN (EAN) 4008190021696 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 10.14 mm 数型 50 ST 类型 WOB B/24 版本 可货号 157906000 模联件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 24, 间距 P (单位: 类型 WOB B/3 版本 订货号 1579020000 模取件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: GTIN (EAN) 4008190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 模联件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: GTIN (EAN) 4008190185046 版本 数量 50 ST 类型 WOB B/6 版本 可货号 1579040000 模联件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: 或时间 模取件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: 可贷号 1579040000 模取件(端子). 螺钉固定的, 黑色. 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 30.7 mm			
类型 WOB B/2 版本 订货号 1579010000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 2,间距 P(单位: mm): 5.10,绝缘: 是. 宽度: 10.14 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/24 版本 订货号 1579060000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 24,间距 P(单位: GTIN (EAN)) 数量 20 ST 类型 WOB B/3 版本 订货号 1579020000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 3,间距 P(单位: GTIN (EAN)) 数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 4,间距 P(单位: GTIN (EAN)) 数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 4,间距 P(单位: GTIN (EAN)) 数量 50 ST 类型 WOB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 6,间距 P(单位: GTIN (EAN) 对货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A,回路数: 6,间距 P(单位: GTIN (EAN) 可N(S) 24,00819081041 mm): 5.10,绝缘: 是.宽度: 30.7 mm			
1579010000 横耿件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:			版本
GTIN (EAN) 4008190021696 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 10.14 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/24 版本 订货号 1579060000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190188597 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm 数量 20 ST 类型 WOB B/3 版本 订货号 1579020000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: 研TIN (EAN) 4008190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST			
数量 50 ST 类型 WOB B/24 版本 订货号 1579060000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190188597 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm 数量 20 ST 类型 WOB B/3 版本 订货号 1579020000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: 数量 50 ST 类型 WOB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			
大型 WQB B/24 版本 i579060000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色,24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位:			11117 . 0.10, 50.50, 20, 50.0. 10.11 111111
1579060000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位:			版木
数量 20 ST 类型 WOB B/3 版本 订货号 1579020000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 15.28 mm 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WOB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190081041 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是. 宽度: 30.7 mm			
类型 WQB B/3 版本 订货号 1579020000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			,,,,
1579020000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm			版本
GTIN (EAN) 4008 190062392 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 19008 1041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			
数量 50 ST 类型 WOB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			
类型 WQB B/4 版本 订货号 1579030000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 19008 1041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			,
订货号 1579030000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008 190185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			版本
GTIN (EAN) 4008 190 185046 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm 数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子),螺钉固定的,黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm		,	
数量 50 ST 类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			
类型 WQB B/6 版本 订货号 1579040000 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			11117 1 0.10,5日外, 足, 处区, 在0.74 11111
订货号 <u>1579040000</u> 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位: GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			版太
GTIN (EAN) 4008190081041 mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm			
双里 2031			11111/ 1.5.10, 近郊. 足, 见皮. 50.7 IIIII
	双里	2001	



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 STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ 订货号 <u>0215700000</u>

4008190184872

数量 50 ST

版本 附件, 插座

标识牌支架

GTIN (EAN)



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	
订货号	<u>1805520000</u>	附件, 标记号托架	
GTIN (EAN)	4032248270248		
数量	100 ST		

目录日期 / 图纸 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 12/5



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 12/5 MM BP WS	版本
订货号	2619850000	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118626230	
数量	5500 ST	
类型	WS 12/5 MM WS	版本
订货号	2007190000	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 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 WQV 16-2.5 版本 订货号 1063900000 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) 4008190112158 mm): 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm 10 ST

编制日期 04.11.2025 02:58:39 MEZ

15 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 2.5-10/0.5MM

1966380000

GTIN (EAN) 4032248688616

数量 50 ST 版本

用于端子的端板, 深褐, 高度: 54.5 mm, 宽度: 0.35 mm, V-0, Wemid, 可

卡装: 是

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。

通用订货数据

类型 WQV 16N-2.5 1073100000

订货号

GTIN (EAN) 4008190489847

10 ST 数量

版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:

mm): 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm