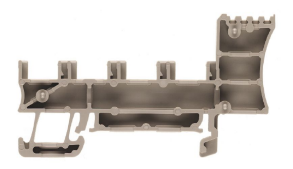


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







通用订货数据

版本	电位分配器, 其他, 1.5 mm², 底座, 电位分配器
订货号	<u>1676630000</u>
类型	ZPV 1.5
GTIN (EAN)	4008190460013
数量	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

38 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	(f (iii)	71	
ROHS	一致		
UL File Number Search	UL 网站		
UR 证书号	E60693		
尺寸和重量			
深	38.35 mm	深度 (英寸)	1.5098 inch
<u>//</u>	38.5 mm	 高度	67.8 mm
高度 (英寸)	2.6693 inch	<u>同及</u> 宽度	5.1 mm
宽度 (英寸)	0.2008 inch	 净重	3.33 g
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °C
正明温度 最小持续工作温度	-50 °C		120 °C
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高原	度关注物质 (SVHC)	
其它技术参数			
开放端 开放端		相同端子的数量	1
防爆版	不	安装方式	直接卡在导轨上
可压拉马丝 /甘壳形纹)			
可压接导线 (具它联接)			
可压接导线 (其它联接) 软导线的最大压接面积,带塑料套 端头 (DIN 46228/1) 其他联接	:的管状 1.5 mm² 方式	其他联接方式的接口类型	其他
软导线的最大压接面积,带塑料套	的管状 1.5 mm² 方式	其他联接方式的接口类型	其他
软导线的最大压接面积,带塑料套端头 (DIN 46228/1)其他联接可压接导线 (额定联接)	方式 		
软导线的最大压接面积,带塑料套端头 (DIN 46228/1)其他联接可压接导线 (额定联接)	方式 	剥线长度	7 mm
软导线的最大压接面积,带塑料套 端头 (DIN 46228/1)其他联接	方式 		

基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

静差 TS 32

32 mm

38 mm

静差 TS 15

静差 TS 35

材料参数

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ポルケナ			
系统特征值			
类型	底座, 电位分配器	必须的端板	是
层数	1	每层压接点数量	0
层,内部桥接	无	PE联接	无
安装导轨已装备	TS 35	PE 功能	无
通用的			
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35
额定横截面	1.5 mm ²	额定电压	250 V
额定直流电压	250 V		17.5 A
最大电流	17.5 A	 标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.83 mΩ		4 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.56 W	污染等级	3
额定数据 (CSA)			,
导线最大压接面积(CSA)	14 AWG	CSA 认证号	200039-1068678
	26 AWG		200033-1000070
最小导线横截面积(CSA)	ZUAVVU		
TOTAL	20 AVVG		,
额定数据(UL)			
额定数据(UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	14 AWG	电流 大小 D (UR)	10 A
额定数据(UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) 最小导线尺寸 工厂接线 (UR)		UR 证书号	10 A E60693
额定数据(UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG		
额定数据(UL) 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) 最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	14 AWG 26 AWG	UR 证书号	E60693
额定数据(UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG 26 AWG 26 AWG	UR 证书号	E60693
新定数据 (UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR) 最大导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG 26 AWG 26 AWG	UR 证书号	E60693
新定数据 (UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR) 最大导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG 26 AWG 26 AWG	UR 证书号	E60693
	14 AWG 26 AWG 26 AWG 14 AWG	UR 证书号 电压大小 D(UR) ETIM 7.0 ETIM 9.0	E60693 300 V EC000897 EC000897
称定数据 (UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR) 最大导线尺寸 现场接线 (UR) 分类	14 AWG 26 AWG 26 AWG 14 AWG	UR 证书号 电压大小 D(UR) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	E60693 300 V EC000897
	14 AWG 26 AWG 26 AWG 14 AWG	UR 证书号 电压大小 D(UR) ETIM 7.0 ETIM 9.0	E60693 300 V EC000897 EC000897
 称定数据 (UL) 最大导线尺寸 エ厂接线 (UR) 最小导线尺寸 现场接线 (UR) 最大导线尺寸 现场接线 (UR) 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 	14 AWG 26 AWG 26 AWG 14 AWG EC000897 EC000897	UR 证书号 电压大小 D(UR) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20
	14 AWG 26 AWG 26 AWG 14 AWG EC000897 EC000897 27-14-11-20	UR 证书号 电压大小 D(UR) ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20

目录日期/图纸 3

数据信息页

ZPV 1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

转接套



使用锥套,简化了小横截面导线的联接。导线可以安全插入联接点,不会磨损绞线。 锥套可以将导线居中在接入点。

通用订货数据

类型	ZRH 1.5H/1	版本
订货号	<u>1678810000</u>	Z系列, 锥套
GTIN (EAN)	4008190487324	
数量	1000 ST	
类型	ZRH 1.5H/2	版本
类型 订货号	ZRH 1.5H/2 1678800000	版本 Z系列, 锥套
	,	

定制印刷



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)。

4

通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC SDR	版本
订货号	<u>1609810000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 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 12/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609860000</u>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	ZS 15/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	ZS 15/5 MC NE WS 1646630000	版本 ZS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 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	



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 WS 订货号 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036 数量 800 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

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 0.4X2.0X60 订货号 2749260000 GTIN (EAN) 4050118895537 数量 1 ST

版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm

编制日期 06.11.2025 01:36:55 MEZ

6 目录日期 / 图纸