

ZTPE 4/2AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

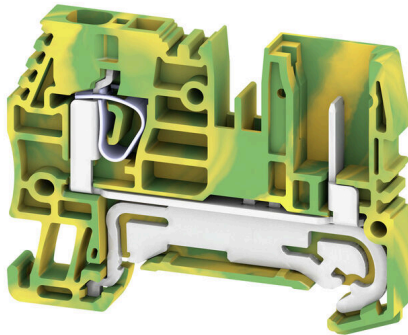
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



某些应用需要使用一种更为灵活的或者便于安装的插拔式模块化解决方案。在需要预制或更换全部功能单元的情形下，需要使用灵活的模块化联接系统。魏德米勒可插拔式接线端子可快速完成装配，已全部经过了工厂的测试验证。

通用订货数据

版本	Z系列, 接地型接线端子, 额定横截面: 4 mm², 弹片联接, 绿色
订货号	1854970000
类型	ZTPE 4/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248396030
数量	50 items

技术数据

审批

MAMID 认证



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

尺寸和重量

深	43 mm	深度 (英寸)	1.6929 inch
深度 (含 DIN 导轨)	43.5 mm	高度	58 mm
高度 (英寸)	2.2835 inch	宽度	6.5 mm
宽度 (英寸)	0.2559 inch	净重	12.99 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	防爆版	不
安装方式	直接卡在导轨上		

可压接导线 (其它联接)

软导线的最大压接面积, 带塑料套的管状端头 (DIN 46228/1) 其他联接方式	4 mm ²	其他联接方式的接口类型	可插拔的
--	-------------------	-------------	------

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3
导线最大压接面积 AWG	AWG 10
连接方向	上方
剥线长度	12 mm
联接类型	弹片联接
联接点数量	2
压接范围, 最大	6 mm ²
压接范围, 最小	0.13 mm ²
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.13 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	4 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.13 mm ²
最大压接面积 软导线	6 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.13 mm ²

技术数据

接线截面积, 多股线, 最大	4 mm ²		
接线截面积, 多股线, 最小	0.13 mm ²		
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	6 mm ²		
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.13 mm ²		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/4	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²
		最小	8 mm
		最大	10 mm
	导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²
		最小	6 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1 mm ²
		最小	6 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²
		最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	2.5 mm ²
		最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	4 mm ²
		最小	10 mm
		最大	12 mm
双线管状端头的管长度	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²
		最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²
		最小	8 mm
		最大	12 mm
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN 46228/1	导线连接 截面积	标称	0.5 mm ²
		标称	10 mm
	导线连接 截面积	标称	0.75 mm ²
		标称	10 mm
	导线连接 截面积	标称	1 mm ²
		标称	10 mm
	导线连接 截面积	标称	1.5 mm ²
		最小	10 mm
	导线连接 截面积	最大	12 mm
		标称	2.5 mm ²
	导线连接 截面积	最小	10 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	4 mm ²
		标称	12 mm

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿/黄
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

类型	1 个弹片联接 - 1 个直插联接, 插拔式, 带 PE 连接	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	层, 内部桥接	无
PE联接	是	安装导轨已装备	TS 35
PE 功能	是	PEN功能	无

ZTPE 4/2AN/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用的

导线最大压接面积 AWG	AWG 10	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	4 mm ²	额定电压	800 V
相邻端子的额定电压	800 V	压接支持和插拔式系统最大电压	800 V
额定直流电压	500 V	额定电流	0 A
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W
污染等级	3		

额定数据 (CSA)

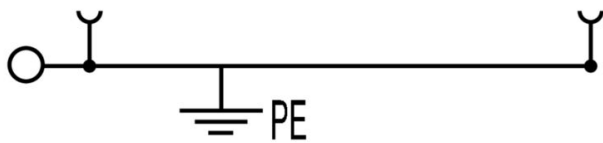
导线最大压接面积(CSA)	10 AWG	CSA 认证号	200039-1720292
最小导线横截面积 (CSA)	26 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG		

分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		



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	ZAP/TW ZT4/2AN	版本
订货号	1855220000	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4032248396528	
数量	50 ST	
类型	ZAP/TW ZT4/2AN OR	版本
订货号	1855230000	Z系列, 端板, 隔板
GTIN (EAN)	4032248396511	
数量	50 ST	

插头



魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件，可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强了安全性，避免受到环境影响。

通用订货数据

类型	ZVR ZP4	版本
订货号	1855250000	Z系列, 锁定夹, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396481	
数量	25 ST	
类型	KOSF ZT4	版本
订货号	1856860000	Z系列, 编码元件, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248400744	
数量	50 ST	
类型	ZZE ZP4	版本
订货号	1855260000	Z系列, 应力消除, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396498	
数量	25 ST	
类型	ZP 4/1AN/1 GN	版本
订货号	1854980000	Z系列, 接插件, 绿色, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396054	
数量	50 ST	

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 5/6 MC NE WS	版本
订货号	1609820000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	1818400000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC NE WS	版本
订货号	1828450000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位: mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

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	

附件

DEK 5/6



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 5/6 MM WS	版本	
订货号	2007120000		
GTIN (EAN)	4050118392104		
数量	600 ST		

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色

开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀，用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件，DIN EN 60900，IEC 900。已通过 "GS" 安全测试，组件已通过测试。Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成，持续硬化处理，发蓝处理

通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本	
订货号	2749610000		
GTIN (EAN)	4050118896350		
数量	1 ST		

装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm