



#### 节省空间的电源模块

我们的电源端子使电位可以在输入端馈入，例如中性或负电位 - 或在输出端馈入的开关电位。结合使用 TEMR SERIES 精确装配的横联件，继电器模块上的电缆连接对于执行器或传感器而言是空闲的

。无需额外的直通型接线端子，从而节省了面板空间。同时，简化了接线，因为电位馈入不需要双管状端头。

#### 通用订货数据

版本	TERMSERIES, 供电模块, 触点数量: 5, , 持续电流: 10 A, PUSH IN
订货号	<a href="#">2618940000</a>
类型	TXP SUPPLY
GTIN (EAN)	4050118667592
数量	10 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	87.8 mm	深度 (英寸)	3.4567 inch
高度	89.4 mm	高度 (英寸)	3.5197 inch
宽度	6.4 mm	宽度 (英寸)	0.252 inch
净重	23 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-25 °C...60 °C
湿度	5 至 95% 相对湿度, Tu = 40°C, 非冷凝		

## 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)

## 负载侧

持续电流	10 A	最大开关电压, 交流	250 V
最大开关电压, 直流	250 V	触点类型	5

## 基本信息

工作海拔	≤ 2000 m, 高于海平面		
安装导轨已装备	TS 35		
颜色编码	黑色		
UL94阻燃等级组件	组件	外壳	
	UL94阻燃等级	V-0	
	组件	推送器	
	UL94阻燃等级	V-0	

## 绝缘设计

额定电压	300 V	污染等级	2
过压等级	III	安装导轨的介电强度	4 kVeff / 1 分钟
抗冲击耐压	6 kV (1.2/50 μs)	防护等级	IP20

## 联接参数

导线连接方式	PUSH IN	额定连接下的裸线长度	9 mm
额定连接下的压接范围	1.5 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最小	0.14 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 14	单股导线的最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>
单股导线最大截面	1.5 mm <sup>2</sup>	单股导线的最小压接面积 (AWG)	AWG 26
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 16	最小多股导线接线截面	0.14 mm <sup>2</sup>

技术数据

最大压接面积 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积(AWG)	AWG 26
多股软导线的最大压接面积(AWG)	AWG 14	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.15 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大	1.5 mm <sup>2</sup>	软导线的最小压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	0.15 mm <sup>2</sup>
软导线的最大压接面积, 带管状端头 (DIN 46228-1)	1.5 mm <sup>2</sup>	双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
双线管状端头 最大导线横截面	1 mm <sup>2</sup>	螺丝刀口尺寸	0.4 x 2.0 mm

分类

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

接线图



Dimensional drawing





附件

隔板



多功能隔板

隔板可用于将信号可视化地组合在一起，以电气隔离模块并插入标记，以便更好地进行查看。因此它们是

功能特别丰富的附件。隔板可增加两个模块之间的电气间隙和爬电距离，从而增加两个模块之间的额定绝缘电压，最高为600V。双隔板可以用WAD5或WS10/5标识牌进行标记，并且支持连续的横联件。穿孔可逐个打通横联件通道，从而使安装更加容易。

- 隔板从视觉上将组彼此分开
- 缩排用于逐个打通横联件通道
- 挡板通过增加高达600 V的电气间隙和爬电距离在两个模块之间实现隔离

通用订货数据

类型	TW TXS/TXZ R3.2	版本
订货号	<a href="#">1240800000</a>	TERMSERIES, 隔板
GTIN (EAN)	4050118028188	
数量	10 ST	

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 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1818400000</a>	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	

横联件



可调节的横联件  
提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 - 最多32个回路
- 抗震性

通用订货数据

类型	TCC 6.4/51 RD	版本
订货号	<a href="#">2556410000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566925	
数量	10 ST	

横联接



可调节的横联件  
提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 - 最多32个回路
- 抗震性

通用订货数据

类型	TCC 6.4/51 OR	版本
订货号	<a href="#">2556370000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566680	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/51 BL	版本
订货号	<a href="#">2556450000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566963	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/51 BK	版本
订货号	<a href="#">2556490000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118567007	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/2 OR	版本
订货号	<a href="#">2556350000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566826	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/2 BL	版本
订货号	<a href="#">2556430000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566949	
数量	10 ST	

附件

类型	TCC 6.4/2 BK	版本
订货号	<a href="#">2556470000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566987	
数量	10 ST	

横联件



可调节的横联件  
提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 - 最多32个回路
- 抗震性

通用订货数据

类型	TCC 6.4/10 RD	版本
订货号	<a href="#">2556400000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566918	
数量	10 ST	

横联接



可调节的横联件  
提高横联件的灵活性。TERMSERIES横联件(TCC)可以独立调节多达51个回路的横联件。可插拔的最大回路数已增加到32个。条带材料可以很容易地缩短到所需的长度。横向联接器凭借其易于操作和可视性以及通用的连接可能性收服人心。附加的腹板可防止弹簧在组装过程中变形。

- 具有51个回路的可单独调节的横联件
- 附加杆可避免弹簧变形
- 增加的横联件 - 最多32个回路
- 抗震性

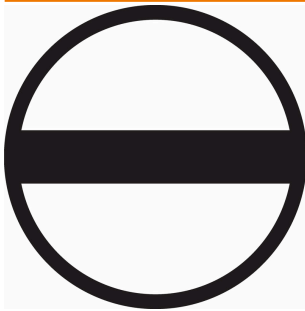
通用订货数据

类型	TCC 6.4/10 OR	版本
订货号	<a href="#">2556360000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566673	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/10 BL	版本
订货号	<a href="#">2556440000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566956	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/10 BK	版本
订货号	<a href="#">2556480000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566994	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 RD	版本
订货号	<a href="#">2556420000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566932	
数量	10 ST	

附件

类型	TCC 12.8/26 OR	版本
订货号	<a href="#">2556380000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566697	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 BL	版本
订货号	<a href="#">2556460000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566970	
数量	10 ST	
类型	TCC 12.8/26 BK	版本
订货号	<a href="#">2556500000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118567014	
数量	10 ST	
类型	TCC 6.4/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2556390000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566901	
数量	10 ST	

开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDIS 0.4X2.0X60	版本
订货号	<a href="#">2749780000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118896527	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.4X2.0X60	版本
订货号	<a href="#">2749260000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 2 mm, 刀片长度: 60 mm, 刀片厚度 (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
数量	1 ST	

## WS 12/6



## 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	WS 12/6 MM WS	版本	
订货号	<a href="#">2007200000</a>		WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886		
数量	600 ST		