

## TRPL 24VDC 2CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



集所有功能于一身。宽度为12.8 mm的各种模块化继电器模块，具备多样化的附件、最大的抗振性和多种横联方式。

- 2 对转换触点
- 触点材料：银镍合金
- 集成状态 LED，方便进行功能测试
- 12 至 60 V UC 和 24 至 230 V UC 的独特多电压输入
- 5 V DC 至 230 V UC 的输入电压，具有彩色标记：AC：红色，DC：蓝色，UC：白色

### 通用订货数据

版本	TERMSERIES-紧凑, 继电器模块, 触点数量: 2, 1 组转换器 AgNi, 额定控制电压: 24 V DC $\pm$ 20 %, 持续电流: 6 A, PUSH IN, 测试按钮可用: 否
订货号	<a href="#">2773960000</a>
类型	TRPL 24VDC 2CO
GTIN (EAN)	4064675037736
数量	10 items

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



UL File Number Search

[UL 网站](#)

证书号 (cULus)

E141197

## 尺寸和重量

深	62.5 mm	深度 (英寸)	2.4606 inch
高度	89.4 mm	高度 (英寸)	3.5197 inch
宽度	12.8 mm	宽度 (英寸)	0.5039 inch
净重	53.4 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...85 °C	环境温度	-40 °C...60 °C
工作温度		湿度	5 - 85% 相对湿度, Tu = 40°C, 无凝结

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71

## 额定数据UL

接线面积 AWG, 最小值	AWG 26	接线面积 AWG, 最大值	AWG 14
导线类型	铜制软导线, 铜制硬导线	污染等级	2

## 控制侧

额定控制电压	24 V DC $\pm 20\%$	直流额定电流	18 mA
额定功率	430 mW	线圈电阻	$3388 \Omega \pm 10\%$
状态显示	绿色 LED	保护电路	飞轮二极管, 反极性保护

## 负载侧

额定开关电压	250 V AC	持续电流	6 A
额定负载下的最大开关频率	0.1 Hz	最大开关电压, 交流	250 V
最大开关电压, 直流	250 V	浪涌电流	20 / 20 ms
最大交流开关容量 (阻性)	1500 VA	最大直流开关容量 (阻性)	144 W @ 24V
触点类型	2 x 1 CO Contact (AgNi)	机械使用寿命	5 x 10 <sup>6</sup> 开关循环
最小切换功率	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

## 基本信息

工作海拔	$\leq 2000$ m, 高于海平面	安装导轨已装备	TS 35
测试按钮可用	否	颜色编码	黑色

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 绝缘设计

污染等级	2	过压等级	III
电气间隙和爬电距离, 输入—输出	≥ 6 mm	控制端 - 负载端间的耐压强度	4 kVeff / 1 Min
输入和输出端的绝缘类型	增强绝缘	相邻触点的介电强度	4kVeff / 1min
相邻触点的绝缘类型	增强绝缘	开放式触点的介电强度	1 kVeff / 1 min
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		

## 详细标准及认证情况

证书号 (cULus)	E141197
-------------	---------

## 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	0.5 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 14	最小多股导线接线截面积	0.35 mm <sup>2</sup>
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	0.14 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)	0.5 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>	螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm

## 分类

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

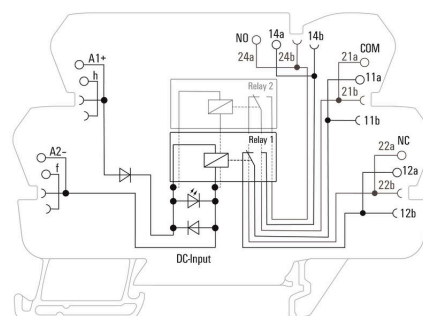
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 图纸

## 与插图相似

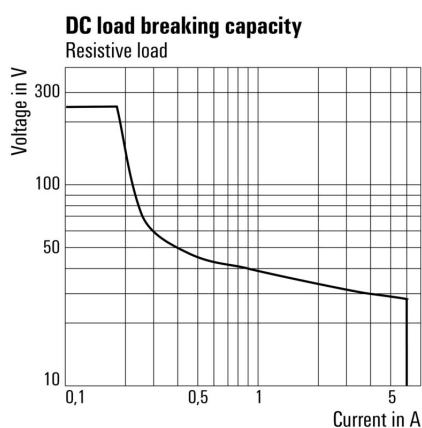


## 接线图



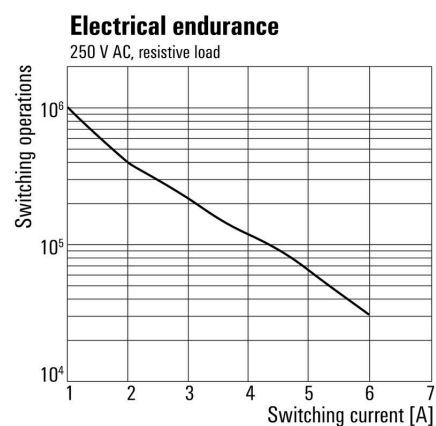
\*This module contains two Relays

## Graph



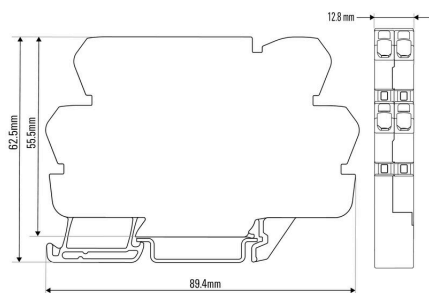
直流负载极限曲线 阻性负载

## Graph

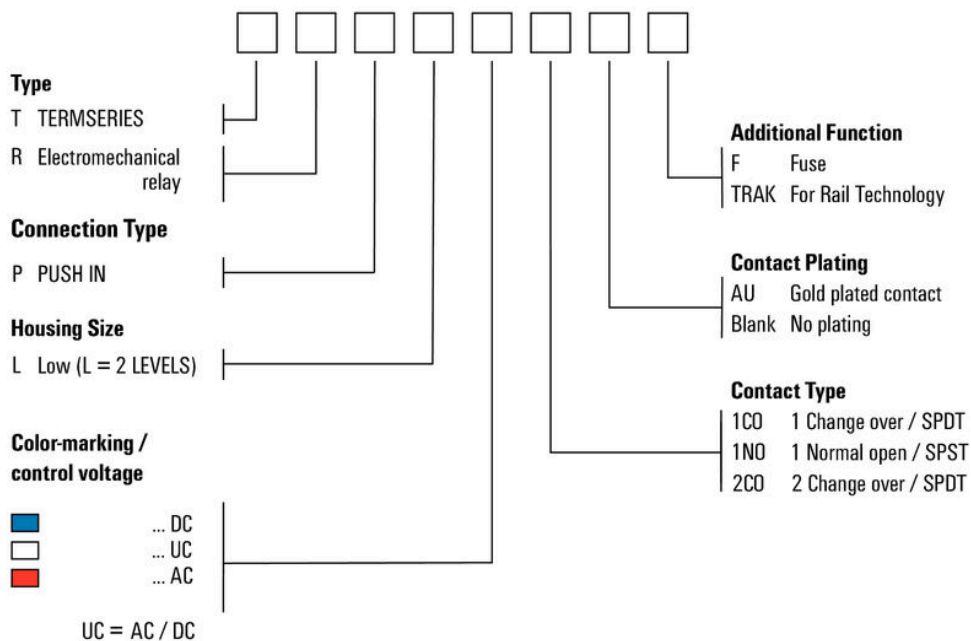


电气寿命230 V 交流阻性负载

## Dimensional drawing



## Type code electromechanical relay



类型编码

## 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 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	
类型	WS 10/12 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1905970000</a>	WS, 端子标记, 10 x 12 mm, 间距 P (单位 : mm) : 12.00
GTIN (EAN)	4032248528127	Weidmueller, 白色
数量	300 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 RD	版本
订货号	<a href="#">2556410000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566925	
数量	10 ST	
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	

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

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

## 附件

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

## 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说服人心。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 BL	版本
订货号	<a href="#">2556440000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566956	
数量	10 ST	



## 附件

## 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 BK	版本
订货号	<a href="#">2556480000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566994	
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 12.8/26 RD	版本
订货号	<a href="#">2556420000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566932	
数量	10 ST	
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	

## 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

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

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	

## 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 6.4/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2556390000</a>	TERMSERIES, 横联
GTIN (EAN)	4050118566901	
数量	10 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	

## 附件

## 开槽螺丝刀

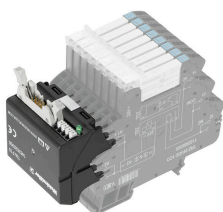


VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

## 通用订货数据

类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749810000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749340000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
数量	1 ST	

## 接口适配器



信号布线更快, 空间更小

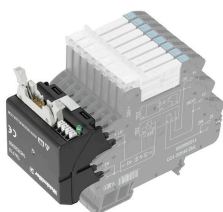
为了缩减接线耗时, 在控制系统和接口之间采用了预装配电缆, 并通过 TERM SERIES 转换器直接插接。这一设计极大缩短了电器柜的安装耗时。转换器采用统一尺寸, 与之搭配使用的 TERM SERIES 产品也有相同的轮廓。

- 即插即用概念和预装配电缆缩减了接线耗时
- 可以应用于 TERM SERIES 的输入和输出端
- 准备进行正负逻辑切换
- 与其他 TERM SERIES 产品通用, 可极大地节省空间

## 通用订货数据

类型	TIA F10	版本
订货号	<a href="#">1463520000</a>	TERM SERIES, 转换器, 10回路插头, 满足 DIN EN 60603-13 标准, 带长
GTIN (EAN)	4050118323535	对锁挂钩, 信号路数: 8, 额定直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 125 mA
数量	1 ST	

## TERM SERIES 接口适配器



信号布线更快, 空间更小

为了缩减接线耗时, 在控制系统和接口之间采用了预装配电缆, 并通过 TERM SERIES 转换器直接插接。这一设计极大缩短了电器柜的安装耗时。转换器采用统一尺寸, 与之搭配使用的 TERM SERIES 产品也有相同的轮廓。

- 即插即用概念和预装配电缆缩减了接线耗时
- 可以应用于 TERM SERIES 的输入和输出端
- 准备进行正负逻辑切换
- 与其他 TERM SERIES 产品通用, 可极大地节省空间

## 附件

## 通用订货数据

类型	TIA SUBD 15S	版本
订货号	<a href="#">1463530000</a>	TERMSERIES, 转接器, 15回路 Sub-D, 满足DIN 41652 / IEC 60807 标准, 信号路数: 8, 额定直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 125 mA
GTIN (EAN)	4050118323542	
数量	1 ST	
类型	TIAL F10	版本
订货号	<a href="#">1463540000</a>	TERMSERIES, 转接器, 10回路插头, 满足DIN EN 60603-13标准, 带长对锁挂钩, 信号路数: 8, 额定直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 125 mA
GTIN (EAN)	4050118323559	
数量	1 ST	
类型	TIAL F20	版本
订货号	<a href="#">1463550000</a>	TERMSERIES, 转接器, 20回路插头, 满足DIN EN 60603-13标准, 带长对锁挂钩, 信号路数: 16, 额定直流电压: 24 V, 额定电流 (每路信号): 60 mA
GTIN (EAN)	4050118331783	
数量	1 ST	

## 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	
类型	TXL PP	版本
订货号	<a href="#">2774090000</a>	TERMSERIES-紧凑, 隔板
GTIN (EAN)	4064675037866	
数量	10 ST	

## 馈通模块



## 精准配合的穿墙端子

使得电位可以从控制侧传递到负载侧, 反之亦然。由于与TERMSERIES 兼容, 因此我们拥有标准化测试接头的统一测试系统。

## TRPL 24VDC 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 通用订货数据

类型	TXPL FT	版本
订货号	<a href="#">2774080000</a>	TERMSERIES-紧凑, 直通型接线端子, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675037859	
数量	1 ST	

## 馈电模块



## 节省空间的馈电端子

便于在输入处馈送中性点或负电位，在输出处实现电位的切换。采用交叉连接，可以在不需要额外的直连端口的情况下，节省空间，将传感器与执行器相连接。

## 通用订货数据

类型	TXPL S	版本
订货号	<a href="#">2774100000</a>	TERMSERIES-紧凑, 馈电模块, PUSH IN
GTIN (EAN)	4064675037873	
数量	1 ST	