

## 产品图片



## 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WS 10/5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

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

**技术数据**

www.weidmueller.com

**审批**

ROHS 一致

**尺寸和重量**

深	83.3 mm	深度 (英寸)	3.2795 inch
高度	98.8 mm	高度 (英寸)	3.8898 inch
宽度	3.2 mm	宽度 (英寸)	0.126 inch
净重	10.9 g		

**温度**

存储温度 工作温度

**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)

**基本信息**

安装导轨已装备	TS 35		
颜色编码	橙色		
UL94阻燃等级组件	组件	外壳	
	UL94阻燃等级	V-0	

**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		

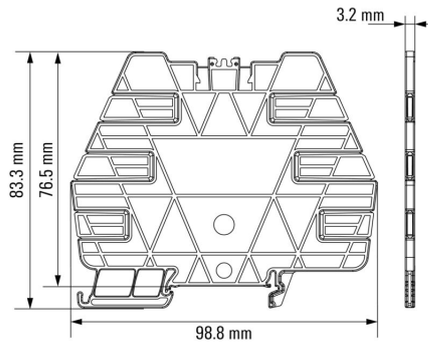
TW TXS/TXZ R3.2

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

www.weidmueller.com

图纸

Dimensional drawing



应用举例



If two partition walls are used, markers can be attached

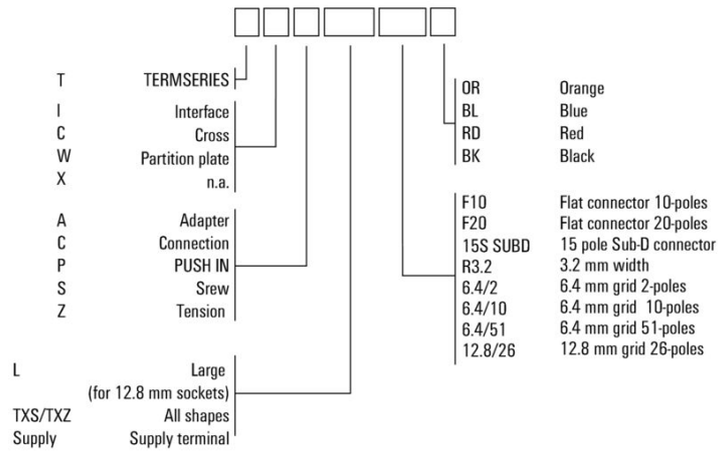
应用举例



If two partition walls are used, markers can be attached

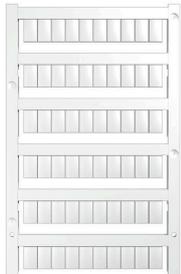
其他

**Type code TERMSERIES accessories**



类型编码

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="#">181840000</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	WAD 5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">111291000</a>	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, ZEWE 35/2, 白色
数量	48 ST	