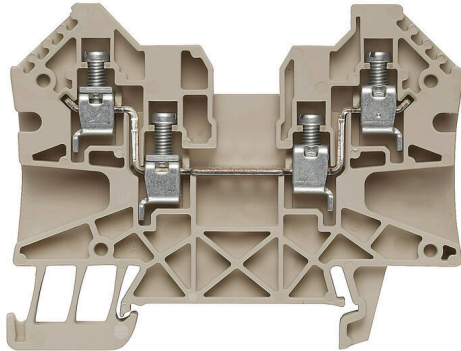


## 产品图片



电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

## 通用订货数据

版本	直通型接线端子, 螺钉联接, 深褐, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 800 V, 联接点数量: 4
订货号	<a href="#">1905060000</a>
类型	WDU 4/ZZ
GTIN (EAN)	4032248523313
数量	50 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
cURus 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	53 mm	深度 (英寸)	2.0866 inch
深度 (含 DIN 导轨)	53.5 mm	高度	70 mm
高度 (英寸)	2.7559 inch	宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	净重	13.66 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-60 °C...85 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0,142 kg CO2 eq.	

## 额定数据IECEX/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1338U	IECEX 证书号	IECEXULD14.0005U
最大电压 (欧洲防爆标准ATEX)	690 V	电流 (ATEX)	29.5 A
导线最大压接面积(ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	最大电压 (国际电工委员会IECEX)	690 V
电流 (IECEX)	29.5 A	导线最大压接面积 (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

## 其它技术参数

开放端	右方	防爆版	是
安装方式	直接卡在导轨上		

## 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接
-------------	------

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A4
导线最大压接面积 AWG	AWG 10
连接方向	水平进线
最大拧紧力矩	0.8 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm
剥线长度	10 mm

WDU 4/ZZ

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

www.weidmueller.com

技术数据

联接类型	螺钉联接			
联接点数量	4			
压接范围, 最大	6 mm <sup>2</sup>			
压接范围, 最小	0.05 mm <sup>2</sup>			
压接螺钉	M 3			
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, 最大	4 mm <sup>2</sup>			
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	4 mm <sup>2</sup>			
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>			
最小多股导线接线截面积	0.5 mm <sup>2</sup>			
接线截面积, 多股线, 最大	4 mm <sup>2</sup>			
接线截面积, 多股线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	6 mm <sup>2</sup>			
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
可压接导线	联接技术规范	螺钉联接		
	导线连接 截面积	型号	硬导线, H05(07) V-U	
		最小	0.5 mm <sup>2</sup>	
		最大	6 mm <sup>2</sup>	
	管状端头	标称	4 mm <sup>2</sup>	
		剥线长度	最小	10 mm
			最大	10 mm
	标称		10 mm	
	扭紧力矩	最小	0.5 Nm	
		最大	0.8 Nm	
	联接技术规范	螺钉联接		
	导线连接 截面积	型号	软导线, H05(07) V-K	
		最小	0.5 mm <sup>2</sup>	
		最大	4 mm <sup>2</sup>	
	管状端头	标称	4 mm <sup>2</sup>	
		剥线长度	最小	10 mm
			最大	10 mm
	标称		10 mm	
	扭紧力矩	最小	0.5 Nm	
		最大	0.8 Nm	

大小

静差 TS 35	32 mm
----------	-------

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

类型	螺钉连接, 成对连接, 用于插入式横联件, 单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	4	每层电位点数量	1
层, 内部桥接	无	PE联接	无

WDU 4/ZZ

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

www.weidmueller.com

技术数据

安装导轨已装备	TS 35	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无

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
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35

额定数据

额定横截面	4 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	32 A
最大电流	32 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
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	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	30 A	CSA 认证号	200039-1057876
电压大小 B (CSA)	600 V	电流 大小 B (CSA)	30 A
最小导线横截面积 (CSA )	30 AWG		

额定数据 (UL)

最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	电压大小 B (cURus)	600 V
cURus 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	30 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	30 AWG	电流大小 B (cURus)	30 A
电压大小 C (cURus)	600 V	电流大小 C (cURus)	30 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG		

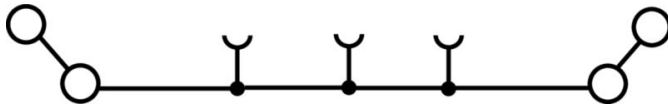
分类

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

可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)

最大压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线	1.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线	0.5 mm <sup>2</sup>
多股软导线的最大压接面积 (双线)	1.5 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积 (双线)	0.5 mm <sup>2</sup>

图纸



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	WAP WDU/WTR4/ZZ	版本	
订货号	<a href="#">1905150000</a>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 68.88 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可	
GTIN (EAN)	4032248523405	卡装: 是	
数量	50 ST		

尾架



为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

通用订货数据

类型	WEW 35/2	版本	
订货号	<a href="#">1061200000</a>	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190030230		
数量	50 ST		

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)。

## 附件

## 通用订货数据

类型	DEK 5/6 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609820000</a>	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 12/6 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609900000</a>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	

## 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	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	

## 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	WTW EN	版本
订货号	<a href="#">1058800000</a>	隔板 (端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 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	<a href="#">1805490000</a>	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	<a href="#">1805520000</a>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 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

横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

类型	ZQV 4N/10	版本
订货号	<a href="#">1528090000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332896	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 BL	版本
订货号	<a href="#">1528230000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118333138	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 RD	版本
订货号	<a href="#">2460740000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4050118476163	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 WT	版本
订货号	<a href="#">2831790000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
GTIN (EAN)	4064675417026	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2	版本
订货号	<a href="#">1527930000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118332766	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1528040000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118332773	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2460450000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN)	4050118476149	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 WT	版本
订货号	<a href="#">2831800000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 119.7 mm
GTIN (EAN)	4064675417033	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/20 BK	版本
订货号	<a href="#">2831880000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 20, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 125.8 mm
GTIN (EAN)	4064675417118	
数量	ST	
类型	ZQV 4N/3	版本
订货号	<a href="#">1527940000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118332865	
数量	60 ST	

### 附件

类型	ZQV 4N/3 BL	版本
订货号	<a href="#">1528080000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118333008	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 RD	版本
订货号	<a href="#">2460810000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118476231	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/30	版本
订货号	<a href="#">2561580000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
GTIN (EAN)	4050118570113	
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/30 BL	版本
订货号	<a href="#">2561610000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
GTIN (EAN)	4050118569971	
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/30 RD	版本
订货号	<a href="#">2561600000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 181.7 mm
GTIN (EAN)	4050118569964	
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/32	版本
订货号	<a href="#">2561670000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 32, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 193.9 mm
GTIN (EAN)	4050118570175	
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/4	版本
订货号	<a href="#">1527970000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332889	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/41 BK	版本
订货号	<a href="#">2831890000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 41, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 253.9 mm
GTIN (EAN)	4064675417125	
数量	10 ST	
类型	ZQV 4N/5	版本
订货号	<a href="#">1527980000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
GTIN (EAN)	4050118332759	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/5 BL	版本
订货号	<a href="#">1528140000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
GTIN (EAN)	4050118333015	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/5 RD	版本
订货号	<a href="#">2460790000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
GTIN (EAN)	4050118476217	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/5 WT	版本
订货号	<a href="#">2831830000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 41, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 247.8 mm
GTIN (EAN)	4064675417064	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/50	版本
订货号	<a href="#">1528130000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118332902	
数量	5 ST	

### 附件

类型	ZQV 4N/50 RD	版本
订货号	<a href="#">2460730000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476156	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/6	版本
订货号	<a href="#">1527990000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118332919	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/6 BL	版本
订货号	<a href="#">1528170000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118332926	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/6 RD	版本
订货号	<a href="#">2460780000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476200	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/6 WT	版本
订货号	<a href="#">2831840000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4064675417071	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8 RD	版本
订货号	<a href="#">2460760000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476187	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9	版本
订货号	<a href="#">1528070000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118332797	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9 BL	版本
订货号	<a href="#">1528220000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118333107	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9 BK	版本
订货号	<a href="#">2831780000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 黑色, 32 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4064675417019	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 119.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9 RD	版本
订货号	<a href="#">2460750000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4050118476170	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/9 WT	版本
订货号	<a href="#">2831870000</a>	横联件 (端子), 已插入的, 白色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 :
GTIN (EAN)	4064675417101	mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	

## 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	WAP 2.5-10/0.5MM	版本
订货号	<a href="#">1966380000</a>	用于端子的端板，深褐，高度: 54.5 mm, 宽度: 0.35 mm, V-0, Wemid, 可
GTIN (EAN)	4032248688616	卡装: 是
数量	50 ST	