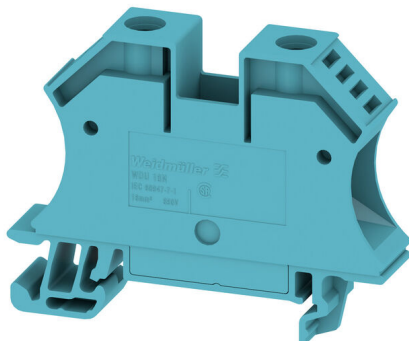


## 产品图片



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, 蓝色, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 690 V, 联接点数量: 2
订货号	<a href="#">1036180000</a>
类型	WDU 16N BL
GTIN (EAN)	4008190273224
数量	50 items

## WDU 16N BL

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

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

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



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

## 尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
深度 (含 DIN 导轨)	47 mm	高度	60 mm
高度 (英寸)	2.3622 inch	宽度	12 mm
宽度 (英寸)	0.4724 inch	净重	24.06 g

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-50 °C...75 °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)
产品碳足迹	从摇篮到大门 0,273 kg CO2 eq.

## 其它技术参数

开放端	关闭的	相同端子的数量	1
防爆版	不	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	B7	导线最大压接面积 AWG	AWG 6
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩	2.4 Nm
最小拧紧力矩	1.2 Nm	剥线长度	12 mm
联接类型	螺钉联接	联接点数量	2
压接范围, 最大	25 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最小	1.5 mm <sup>2</sup>
压接螺钉	M 4	螺丝刀口尺寸	1.0 x 5.5 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 14	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	16 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	1.5 mm <sup>2</sup>	头 DIN 46228/4, 最大	
头 DIN 46228/4, 最小		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	16 mm <sup>2</sup>
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端	1.5 mm <sup>2</sup>	头 DIN 46228/1, 最大	
头 DIN 46228/1, 最小		最大压接面积 软导线	16 mm <sup>2</sup>
最小多股导线接线截面积	1.5 mm <sup>2</sup>	接线截面积, 多股线, 最大	25 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股线, 最小	1.5 mm <sup>2</sup>	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	4
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	16 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	1.5 mm <sup>2</sup>
接线截面积, 多股细导线, 最小	1.5 mm <sup>2</sup>		

**WDU 16N BL**

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

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

**技术数据****材料参数**

基础材料	Wemid	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

**系统特征值**

类型	螺钉连接, 可螺丝固定的横联件	必须的端板	无
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	2	每层电位点数量	1
层, 内部桥接	无	PE联接	无
安装导轨已装备	TS 35	N功能	是
PE 功能	无	PEN功能	是

**通用的**

导线最大压接面积 AWG	AWG 6	导线最小压接面积 AWG	AWG 14
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35

**额定数据**

额定横截面	16 mm <sup>2</sup>	额定电压	690 V
额定直流电压	690 V	额定电流	76 A
最大电流	101 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.42 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	2.43 W	污染等级	3

**额定数据 (CSA)**

导线最大压接面积(CSA)	6 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	70 A	CSA 认证号	200039-1057876
电压大小 D (CSA)	600 V	电流 大小 D (CSA)	5 A
最小导线横截面积 (CSA)	14 AWG		

**额定数据 (UL)**

电压大小 B (UR)	600 V	电流 大小 B (UR)	70 A
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	6 AWG	电流 大小 C (UR)	70 A
电压大小 C (UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	14 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	14 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	6 AWG		

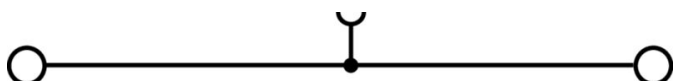
**分类**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECCLASS 14.0	27-25-01-01
ECCLASS 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	4 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线	1.5 mm <sup>2</sup>
多股软导线的最大压接面积 (双线)	4 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积 (双线)	1.5 mm <sup>2</sup>

图纸



## WDU 16N BL

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

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

## 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	WQV 16N/2	版本
订货号	<a href="#">1636560000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P（单位 : mm）: 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190272852	
数量	50 ST	
类型	WQV 16N/3	版本
订货号	<a href="#">1636570000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 3, 间距 P（单位 : mm）: 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190272845	
数量	50 ST	
类型	WQV 16N/4	版本
订货号	<a href="#">1636580000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 4, 间距 P（单位 : mm）: 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190272838	
数量	50 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	

## WDU 16N BL

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

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

## 附件

## 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	

## 测试适配器和测试插座

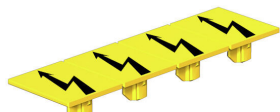


测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

## 通用订货数据

类型	WTA 2 WDU2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1632320000</a>	测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 ST	

## 警告盖板



带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。

## 通用订货数据

类型	WAD 12N WS	版本
订货号	<a href="#">1073290000</a>	端子盖, 白色, PA 66, 高度: 33.3 mm, 宽度: 12 mm, 深: 7.5 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190852832	
数量	50 ST	

**WDU 16N BL**

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

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

**附件**

类型	WAD 12N GE BED	版本
订货号	<a href="#">1073200000</a>	端子标记号, 黄色, 间距 P (单位 : mm) : 12.00, 打印标志: Flash
GTIN (EAN)	4008190499112	
数量	50 ST	

**空白**

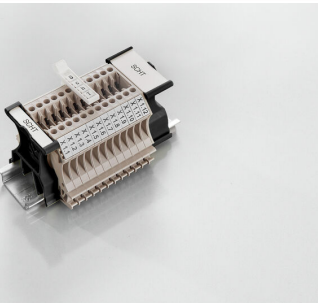
Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

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)。

**通用订货数据**

类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	WS 12/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609860000</a>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	

**SchT 标记座类型**

SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨 (G 型轨) 或 TS35 安装导轨 (U 型轨) 上。您无需考虑接线端子型号, 即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。

SchT 7 是折页式成组标记座, 可以装插入式标签, 对于压线框端子而言, 使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。

有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

**通用订货数据**

类型	SCHT 7	版本
订货号	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

**WDU 16N BL**

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

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

**附件****ZGB 翻转式成组标记座**

ZGB 15 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。  
ZGB 30 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。  
有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

**通用订货数据**

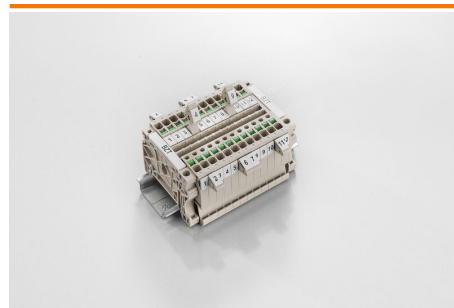
类型	ZGB 15	版本
订货号	<a href="#">1636530000</a>	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
订货号	<a href="#">1611930000</a>	端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	

**测试适配器和测试插座**

测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

**通用订货数据**

类型	STB 14/D6/4/M3 SAK10	版本
订货号	<a href="#">0169900000</a>	附件, 插座
GTIN (EAN)	4008190076665	
数量	50 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。

## WDU 16N BL

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

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

## 附件

## 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 12/5



## 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 12/5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007190000</a>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

## 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	WQV 16N-10	版本
订货号	<a href="#">1073400000</a>	横联件（端子）, 螺钉固定的, 黄色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4008190855901	
数量	10 ST	

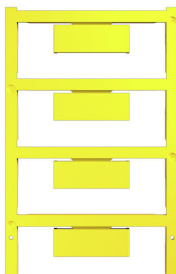
**WDU 16N BL**

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

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

**附件**

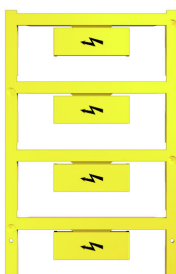
类型	WQV 16N-PEN BL	版本
订货号	<a href="#">1071360000</a>	横联件（端子），螺钉固定的，蓝色，76 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 11.90, 绝缘: 是, 宽度: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190279257	
数量	10 ST	
类型	WQB PEN 16N	版本
订货号	<a href="#">1079600000</a>	横联件（端子），螺钉固定的，银灰色，76 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 12.00, 绝缘: 无, 宽度: 17.6 mm
GTIN (EAN)	4008190370107	
数量	10 ST	

**Blank**

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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	WAD 12N MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">2866650000</a>	组标记号, 盖板, 33.3 x 12 mm, WDU 16N, 黄色
GTIN (EAN)	4064675604860	
数量	32 ST	
类型	WAD 12N MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">2866660000</a>	组标记号, 盖板, 33.3 x 12 mm, WDU 16N, 白色
GTIN (EAN)	4064675604877	
数量	32 ST	

**带闪电标志**

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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	WAD 12N MC B GE/SW	版本
订货号	<a href="#">2866670000</a>	组标记号, 盖板, 33.3 x 12 mm, WDU 16N, 黑/黄
GTIN (EAN)	4064675604884	
数量	32 ST	