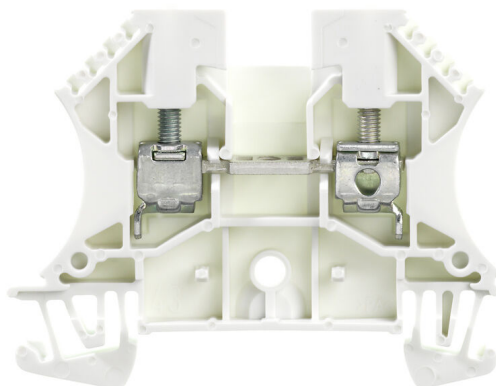


## 产品图片



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, 白色, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 800 V, 联接点数量: 2
订货号	<a href="#">1036700000</a>
类型	WDU 4 WS
GTIN (EAN)	4008190297725
数量	100 items

## WDU 4 WS

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
cURusEX 证书号	E184763

## 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	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	净重	9.46 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 0.077 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)	32 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)	32 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	相同端子的数量	1
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
--------------------	----

**WDU 4 WS**

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

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

**技术数据**

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	1 Nm																																																																														
最小拧紧力矩	0.5 Nm																																																																														
剥线长度	10 mm																																																																														
联接类型	螺钉联接																																																																														
联接点数量	2																																																																														
压接范围, 最大	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
压接范围, 最小	0.13 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 4 mm <sup>2</sup>																																																																															
头 DIN 46228/4, 最大																																																																															
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																																																																															
头 DIN 46228/4, 最小																																																																															
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm <sup>2</sup>																																																																															
头 DIN 46228/1, 最大																																																																															
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																																																																															
头 DIN 46228/1, 最小																																																																															
最大压接面积 软导线	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
最小多股导线接线截面积	0.13 mm <sup>2</sup>																																																																														
接线截面积, 多股线, 最大	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
接线截面积, 多股线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																																																																														
双线管状端头 最大导线横截面	2.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2																																																																														
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	0.13 mm <sup>2</sup>																																																																														
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																																																																														
可压接导线	<table border="1"> <thead> <tr> <th>联接技术规范</th> <th>螺钉联接</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>硬导线, H05(07) V-U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>联接技术规范</td> <td>螺钉联接</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>多股导线的 H07 V-R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>联接技术规范</td> <td>螺钉联接</td> </tr> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>软导线, H05(07) V-K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 Nm</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>管状端头</td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm</th> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	联接技术规范	螺钉联接	导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>硬导线, H05(07) V-U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	6 mm <sup>2</sup>	标称	4 mm <sup>2</sup>	管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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 1 Nm	联接技术规范	螺钉联接	导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>多股导线的 H07 V-R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	型号	多股导线的 H07 V-R	最小	1.5 mm <sup>2</sup>	最大	6 mm <sup>2</sup>	标称	4 mm <sup>2</sup>	管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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 1 Nm	联接技术规范	螺钉联接	导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>软导线, H05(07) V-K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	型号	软导线, H05(07) V-K	最小	0.5 Nm	最大	6 Nm	标称	4 Nm	管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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
联接技术规范	螺钉联接																																																																														
导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>硬导线, H05(07) V-U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	6 mm <sup>2</sup>	标称	4 mm <sup>2</sup>																																																																						
型号	硬导线, H05(07) V-U																																																																														
最小	0.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
最大	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
标称	4 mm <sup>2</sup>																																																																														
管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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 1 Nm																																																																		
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 1 Nm																																																																													
联接技术规范	螺钉联接																																																																														
导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>多股导线的 H07 V-R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	型号	多股导线的 H07 V-R	最小	1.5 mm <sup>2</sup>	最大	6 mm <sup>2</sup>	标称	4 mm <sup>2</sup>																																																																						
型号	多股导线的 H07 V-R																																																																														
最小	1.5 mm <sup>2</sup>																																																																														
最大	6 mm <sup>2</sup>																																																																														
标称	4 mm <sup>2</sup>																																																																														
管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm 最大 1 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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 1 Nm																																																																		
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 1 Nm																																																																													
联接技术规范	螺钉联接																																																																														
导线连接 截面积	<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>软导线, H05(07) V-K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>4 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	型号	软导线, H05(07) V-K	最小	0.5 Nm	最大	6 Nm	标称	4 Nm																																																																						
型号	软导线, H05(07) V-K																																																																														
最小	0.5 Nm																																																																														
最大	6 Nm																																																																														
标称	4 Nm																																																																														
管状端头	<table border="1"> <thead> <tr> <th>剥线长度</th> <th>最小</th> <th>10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <th>最大</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>标称</th> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <th>扭紧力矩</th> <th>最小 0.5 Nm</th> </tr> </tbody> </table>	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																																																																		
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																																																																													

**WDU 4 WS**

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

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

**技术数据**

			最大 1 Nm								
<b>材料参数</b>											
<table border="1"> <tr> <td>基础材料</td><td>Wemid</td><td>颜色编码</td><td>白色</td></tr> <tr> <td>阻燃等级符合 UL 94</td><td>V-0</td><td></td><td></td></tr> </table>				基础材料	Wemid	颜色编码	白色	阻燃等级符合 UL 94	V-0		
基础材料	Wemid	颜色编码	白色								
阻燃等级符合 UL 94	V-0										
<b>系统特征值</b>											
类型	螺钉连接, 用于插入式横联件, 可螺丝固定的横联件, 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	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	无								
PE 功能	无	PEN功能	无								
<b>通用的</b>											
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								
<b>额定数据</b>											
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	41 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								
<b>额定数据 (CSA)</b>											
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)	35 A	CSA 认证号	200039-1057876								
电流 大小 B (CSA)	35 A	最小导线横截面积 (CSA )	26 AWG								
<b>额定数据 (UL)</b>											
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	10 AWG	电流 大小 C (UR)	35 A								
电压大小 C (UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG								
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG								
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	10 AWG										
<b>分类</b>											
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										
<b>可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)</b>											
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



## WDU 4 WS

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 4/2	版本
订货号	<a href="#">1051960000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P（单位 : mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 10.6 mm
GTIN (EAN)	4008190026486	
数量	50 ST	
类型	WQV 4/3	版本
订货号	<a href="#">1054560000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P（单位 : mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190168971	
数量	50 ST	
类型	WQV 4/4	版本
订货号	<a href="#">1054660000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 4, 间距 P（单位 : mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190095758	
数量	50 ST	
类型	WQV 4/10	版本
订货号	<a href="#">1052060000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P（单位 : mm）: 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.6 mm
GTIN (EAN)	4008190054687	
数量	20 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	WAP 2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1050000000</a>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190103149	装: 无
数量	50 ST	
类型	WAP 2.5-10 BL	版本
订货号	<a href="#">1050080000</a>	用于端子的端板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190136611	装: 无
数量	50 ST	

## WDU 4 WS

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

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

## 附件

类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1050100000</a>	端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
数量	20 ST	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	版本
订货号	<a href="#">1050180000</a>	端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
数量	20 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	

## 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 3 WDU4	版本
订货号	<a href="#">1632350000</a>	测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209711	
数量	25 ST	
类型	WTA 3/ZA WDU4	版本
订货号	<a href="#">1632360000</a>	测试适配器 (端子), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190209704	
数量	25 ST	

## WDU 4 WS

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

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

## 附件

## 空白

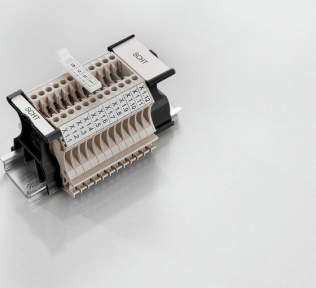


WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

类型	WAD 5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1112910000</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, ZEW 35/2, 白色
数量	48 ST	
类型	WAD 5 MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1112920000</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)	4032248891771	WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 ST	
类型	WS 12/6 MC NEW S	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 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
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	Weidmüller, 白色
数量	1000 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	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	

**WDU 4 WS**

**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	

**屏蔽夹钳**

魏德米勒多样化的 KLBÜ 屏蔽接插件可助您实现灵活的自调节屏蔽接触，由此确保设备能够零故障运作。

**通用订货数据**

类型	LS 2.8 WDU2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1056400000</a>	W系列, 屏蔽总线
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	

## WDU 4 WS

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

## 附件

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

## 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	

## 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。

**WDU 4 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & 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	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/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/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	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	
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/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	

**WDU 4 WS**

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

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

**附件**

类型	ZQV 4N/4 BL	版本
订货号	<a href="#">1528120000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118332872	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 RD	版本
订货号	<a href="#">2460800000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
GTIN (EAN)	4050118476224	
数量	60 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/50 BL	版本
订货号	<a href="#">1528240000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118333121	
数量	5 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	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
GTIN (EAN)	4050118476156	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118332919	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118332926	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 34.3 mm
GTIN (EAN)	4050118476200	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7	版本
订货号	<a href="#">1528020000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118332780	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7 BL	版本
订货号	<a href="#">1528180000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118333114	
数量	20 ST	

## WDU 4 WS

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

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

## 附件

类型	ZQV 4N/7 RD	版本
订货号	<a href="#">2460770000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
GTIN (EAN)	4050118476194	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8	版本
订货号	<a href="#">1528030000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
GTIN (EAN)	4050118332841	
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8 BL	版本
订货号	<a href="#">1528190000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
GTIN (EAN)	4050118332858	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
GTIN (EAN)	4050118476187	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
GTIN (EAN)	4050118332797	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
GTIN (EAN)	4050118333107	
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 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 52.6 mm
GTIN (EAN)	4050118476170	
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 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	版本
订货号	<a href="#">0280600000</a>	附件, 插座
GTIN (EAN)	4008190023188	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">1071080000</a>	插座（端子）, 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
数量	50 ST	

## WDU 4 WS

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

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

## 附件

## 附件



## 电流电压互感器接线

我们的测试分断接线端子采用弹片联接和螺钉联接技术，让您通过安全精密的方式，为电流、电压和功率 创建所有的重要转换电路。

## 通用订货数据

类型	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">107100000</a>	插座 (端子) , 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">107101000</a>	插座 (端子) , 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
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	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">107102000</a>	插座 (端子) , 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
数量	50 ST	

## 附件



## 电流电压互感器接线

我们的测试分断接线端子采用弹片联接和螺钉联接技术，让您通过安全精密的方式，为电流、电压和功率 创建所有的重要转换电路。

## WDU 4 WS

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	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">1778990000</a>	插座 (端子), 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">1071040000</a>	插座 (端子), 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
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	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">1071030000</a>	插座 (端子), 插孔深度: 11.1 mm, 0.00 mm, 深: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
数量	50 ST	
类型	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	版本
订货号	<a href="#">1312520000</a>	插座 (端子), 插孔深度: 11.1 mm
GTIN (EAN)	4050118121704	
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。

## 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	

## WDU 4 WS

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

## 附件

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

## 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。

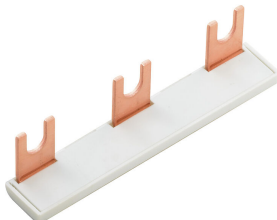
## MultiMark 的优势

- 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	

## 横联件



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 35-4/6	版本
订货号	<a href="#">1064200000</a>	横联件（端子），螺钉固定的, 黄色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位:
GTIN (EAN)	4008190072919	mm) : 16.00, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	10 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。

**WDU 4 WS**

**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	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-O, Wemid, 可
GTIN (EAN)	4032248688616	卡装: 是
数量	50 ST	

**安装支持**

魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合，可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套，再到各种螺钉，魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配，因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

**通用订货数据**

类型	DS 11.5 WDU4	版本
订货号	<a href="#">1774240000</a>	间隔柱 (端子)
GTIN (EAN)	4032248152391	
数量	100 ST	