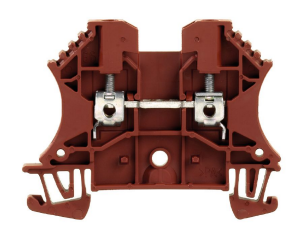


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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, 棕色, 2.5 mm², 24 A, 800 V, 联接点数量: 2
订货号	<u>1037710000</u>
类型	WDU 2.5 BR
GTIN (EAN)	4008190455156
数量	100 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

MAMID 认证

















ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURusFX 证书号	F184763

#### 尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	5.1 mm	 宽度 (英寸)	0.2008 inch
	6.98 a		

#### 温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °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	0.086 kg CO2eq.

#### 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)	24 A
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	最大电压(国际电工委员会IECEX)	690 V
电流 (IECEX)	24 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 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
共心妖佞刀式的佞口尖尘	<b>路 1                                   </b>

### 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A3
导线最大压接面积 AWG	AWG 12
连接方向	水平进线
最大拧紧力矩	0.8 Nm
最小拧紧力矩	0.4 Nm
剥线长度	10 mm

2 目录日期 / 图纸



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

<b>砼块米剂</b>			
联接类型	螺钉联接		
联接点数量	2		
压接范围,最大	4 mm <sup>2</sup>		
压接范围,最小	0.05 mm <sup>2</sup>		
玉接螺钉	M 2.5		
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm		
导线最小压接面积 AWG	AWG 30		
导线连接截面积,多股细导线,带领	管状端 2.5 mm²		
头 DIN 46228/4,最大			
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/4,最小	管状端 0.05 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带 头 DIN 46228/1,最大	管状端 2.5 mm²		
号线连接截面积,多股细导线,带行 头 DIN 46228/1,最小	管状端 0.05 mm²		
最大压接面积 软导线	4 mm²		
最小多股导线接线截面积	0.05 mm <sup>2</sup>		
<b>接线截面积,多股线,最大</b>	4 mm <sup>2</sup>		
接线截面积,多股线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>		
以线管状端头 最大导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup>		
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>		
MS 电动螺丝刀的扭矩设置	1		
异线连接截面积,单股硬导线,最	大 4 mm²		
P线连接截面积,单股硬导线,最			
接线截面积,多股细导线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>		
[压接导线	联接技术规范	螺钉联接	
No 1) Aliani	导线连接 截面积		硬导线, H05(07) V-U
	マジスエヌ 性が用小	最小	使夺线, 105(07) <b>V</b> -0
		H\(\frac{1}{2}\)	
		最大	4 mm <sup>2</sup>
	ord Mali N	最大 标称	4 mm² 2.5 mm²
	管状端头	最大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm
	管状端头	最大 标称	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm
	管状端头	最大 标称 剥线长度	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm
	管状端头	最大 标称	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm
	管状端头	最大 标称 剥线长度	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm
	管状端头	最大 标称 剥线长度	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm
		最大 标称 剥线长度 扭紧力矩	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm
	联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm²
	联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm²
	联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称 剥线长度	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称 剥线长度	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小 最大 标称 剥线长度 扭紧力矩	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm    多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最不称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 标称 10 mm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm    多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 和 10 mm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 型点,	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 和 10 mm 最大 0.8 Nm   软导线, H05(07) V-K 0.5 mm² 2.5 mm²
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm    多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 和 10 mm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 最小 最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号 型点,	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 和 10 mm 最大 0.8 Nm   软导线, H05(07) V-K 0.5 mm² 2.5 mm²
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最大 0.8 Nm   多股导线的 H07 V-R 1.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 和 10 mm 最大 0.8 Nm  \$\$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{9}}\$\$ H05(07) V-K 0.5 mm² 2.5 mm²
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最大 0.4 Nm 最小 0.4 Nm 3 kp + 4 mm² 2.5 mm² 4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范 导线连接 截面积	最	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm
	联接技术规范 导线连接 截面积 管状端头 联接技术规范 导线连接 截面积	最大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大 标称 剥线长度 扭紧力矩 螺钉联接 型号小大	4 mm² 2.5 mm² 最小 10 mm 最大 10 mm 最大 10 mm 最小 0.4 Nm 最大 0.8 Nm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

材料参数			
The wife I I deal		AT 4: /A 27	12.6
基础材料	Wemid	颜色编码	棕色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值		_	
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
通用的			
B.华夏士厅拉蒂和 A.M.O.	AVA/C 12	B.经复步压拉表现 A.M.O.	AVA/C CC
导线最大压接面积 AWG	AWG 12	导线最小压接面积 AWG	AWG 30
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35
额定数据			
	2.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
級定項報出 额定直流电压	800 V	一般左电压 额定电流	24 A
<sub>颐左五师屯压</sub> 最大电流	32 A	标准	IEC 60947-7-1
吸入电流 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.33 mΩ		8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x 标准	0.77 W	污染等级	3
	0.77 VV	/ / 朱守纵	3
额定数据 (CSA)			
导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
<del>専攻取八屋及園(((COA))</del> 电流 大小 C (CSA)	20 A	CSA 认证号	200039-1057876
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG		20000 1007070
分类			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

# 数据信息页

### **WDU 2.5 BR**

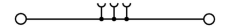


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 2.5/2	版本
订货号	<u>1053660000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190031121	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/3	版本
订货号	1053760000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190058999	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/4	版本
订货号	1053860000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190049706	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/10	版本
类型 订货号	WQV 2.5/10 1054460000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
订货号	1054460000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:

### 端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

### 通用订货数据

类型	WAP 2.5-10	版本
订货号	<u>1050000000</u>	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
类型 订货号	WAP 2.5-10 BL 1050080000	版本 用于端子的端板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
订货号	<u>1050100000</u>	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
类型 订货号	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL 1050180000	版本 端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

#### 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	1061200000	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
*1-=	FOCT	

### 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	<u>1632320000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 ST	
类型	WTA 2/ZA WDU2.5-10	版本
类型 订货号	WTA 2/ZA WDU2.5-10 1632330000	版本 测试适配器(端子), 1.5 mm², 250 V, 6 A
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	1112910000	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	1112920000	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	DEK 5/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	DEK 5/5 MC NE WS 1609801044	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
	,	
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
订货号 GTIN (EAN)	1609801044 4008190397111	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1609801044 4008190397111 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, 白色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1609801044 4008190397111 1000 ST WS 12/5 MC NE WS	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller, 白色 版本

### 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"。

#### 诵用订货数据

22/11/19/99/2011		
类型	SCHT 7	版本
订货号	<u>0517960000</u>	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	

编制日期 01.11.2025 08:52:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1636530000</u>	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
类型 订货号	ZGB 30 1611930000	版本 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

### 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。

#### 诵用订货数据

X > V   V   V   X   X   X   X   X   X   X	^J/L	
类型	LS 2.8 WDU2.5-10	版本
订货号	1056400000	W系列, 屏蔽总线
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **DEK 5/5**



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 5/5 MM WS 订货号 2007110000 GTIN (EAN) 4050118391862 数量 800 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色

#### 端板和隔板



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

#### 通用订货数据

类型 WTW EN 版本 订货号 1058800000 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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

<b>'</b>	_	1	「货	WL	.10
٦88	8	7 1	-	230	ж
ᄱ	л	b_	ו אינו	. 32.X	

四円 リワ:	>~111	
类型	ZQV 2.5N/3 BL	版本
订货号	<u>1527770000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448641	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/10	版本
订货号	<u>1527690000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447989	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BL	版本
订货号	<u>1527880000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448573	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 RD	版本
订货号	2108910000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486018	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/2	版本
订货号	<u>1527540000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448467	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	1527740000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448658	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
 类型	ZQV 2.5N/2 RD	版本
订货号	2108470000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448542	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
数量	60 ST	
 类型	ZQV 2.5N/20	版本
订货号	1527720000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447972	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 RD	版本
订货号	2108920000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118485899	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 BL	版本
订货号	1527890000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448566	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
数量	20 ST	
 类型	ZQV 2.5N/3	版本
订货号	<u>1527570000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448450	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 RD	版本
订货号	2108690000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448535	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
数量	60 ST	
<u>***</u> 类型	ZQV 2.5N/4	版本
	4050118448443	
		, compressed pages 1-11 times
订货号 GTIN (EAN) 数量	1527590000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

类型	70V 2 5N /4 PI	<b>版</b> 太
类型 订货号	ZQV 2.5N/4 BL 1527780000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
	4050118448634	機味什(端子), ご抽入的, 温色, 24 A, 凹曲数. 4, 凹距 P (単位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN) 数量	60 ST	
<del>数里</del> 类型		<b>长</b> 士
失空 订货号	ZQV 2.5N/4 RD	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	<u>2108700000</u> 4050118448528	機味件(端子), 占領人的, 红色, 24 A, 凹崎致. 4, 凹距 P (単位 : mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
		<b>此</b> 十
类型	ZQV 2.5N/5	版本
订货号	<u>1527620000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448436	mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	<u>1527790000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448627	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	<u>2108710000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448511	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/50	版本
订货号	<u>1527730000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118411362	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量 <del></del>	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	<u>1527920000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448559	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	<u>2109000000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118486001	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/6	版本
订货号	<u>1527630000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448429	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 BL	版本
订货号	<u>1527820000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448610	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 RD	版本
订货号	2108720000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448504	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	<u>1527640000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448412	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	<u>1527830000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448603	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
~^±		

## 数据信息页

### **WDU 2.5 BR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

24. Tri	701/0 511/7 00	Ir.
类型	ZQV 2.5N/7 RD	版本
订货号	2108810000	横联件(端子),已插入的,红色,24 A,回路数: 7,间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448498	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8	版本
订货号	<u>1527670000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448405	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 BL	版本
订货号	<u>1527840000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448597	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 RD	版本
订货号	2108870000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448481	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9	版本
订货号	<u>1527680000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118447996	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 BL	版本
订货号	<u>1527870000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448580	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 RD	版本
订货号	2108900000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448474	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量	20 ST	
类型	WQB B/10	版本
订货号	<u>1579050000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190094508	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.26 mm
数量	20 ST	
类型	WQB B/2	版本
订货号	<u>1579010000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190021696	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 10.14 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/24	版本
订货号	<u>1579060000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190188597	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm
数量	20 ST	
类型	WQB B/3	版本
订货号	1579020000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190062392	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/4	版本
订货号	<u>1579030000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190185046	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm
数量	50 ST	
类型	WQB B/6	版本
订货号	<u>1579040000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4008190081041	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm
数量	20 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 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/D4/2.3/M2.5 AKZ 订货号 <u>0215700000</u>

GTIN (EAN) 4008190184872

数量 50 ST

版本 附件, 插座

#### 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	<u>1805490000</u>	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	1805520000	附件, 标记号托架	
GTIN (EAN)	4032248270248		
数量	100 ST		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### WS 12/5



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 订货号 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036 数量 800 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

#### 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 16-2.5 订货号 1063900000 GTIN (EAN) 4008190112158

10 ST

版本 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

#### 端板和隔板

数量



端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 WAP 2.5-10/0.5MM 订货号

1966380000

版本 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

50 ST

### 横联接

数量









### 通用订货数据

类型 WQV 16N-2.5

订货号 1073100000 GTIN (EAN) 4008190489847

10 ST 数量

版本

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

编制日期 01.11.2025 08:52:49 MEZ

16 目录日期 / 图纸