

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 产品图片









在某些应用中,我们会需要出于测试和安全目的向直通型 接线端子添加一个测试点或开关元件。使用开关型端子, 您可在无电压的情况下对电路进行测量。由于开关点的电 气间隙和爬电距离无法评估尺寸,我们必须对指定的额定 脉冲电压强度进行论证。

### 通用订货数据

版本	开关测试型端子, 螺钉联接, 绿色, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 联接点数量: 2, 层数: 1
订货号	<u>1191630000</u>
类型	WTR 2.5 GN
GTIN (EAN)	4032248974535
数量	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

### 审批

MAMID 认证









ROHS 一致

### 尺寸和重量

深	48 mm	深度 (英寸)	1.8898 inch
深度(含 DIN 导轨)	49 mm	 高度	60 mm
高度 (英寸)	2.3622 inch	 宽度	5.1 mm
宽度 (英寸)	0.2008 inch	 净重	9.1 g

### 温度

存储温度	-25 °C55 °C	环境温度	-5 °C40 °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
HOLIO TIMINATI	DW: 70111
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

### 额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1389U	IECEX 证书号	IECExUL14.0097U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	500 V	电流 (ATEX)	21 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)	500 V
电流 (IECEX)	21 A	导线最大压接面积 (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 标识	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 标签	II 3 G

### 其它技术参数

开放端	右方	防爆版	不
安装方式	直接卡在导轨上		

### 可压接导线 (其它联接)

44 A SULT 1 B A LA - NO - A	1	
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 9	47-1 标准	A3	
连接方向		水平进线	
最小拧紧力矩		0.4 Nm	
联接类型 2		螺钉联接	
联接点数量		2	
压接范围,最小		0.05 mm <sup>2</sup>	
螺丝刀口尺寸		0.6 x 3.5 mm	
日本がおまま	ᄼᇄᄱᇦᄱ	## 答仏 ## O OE 2	

导线连接截面积,	多股细导线,	带管状端 0.05 mm²
头 DIN 46228/4	,最小	

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	
最大拧紧力矩	0.8 Nm	
剥线长度	10 mm	
联接类型	螺钉联接	
压接范围,最大	4 mm <sup>2</sup>	
压接螺钉	M 2.5	
导线最小压接面积 AWG	AWG 30	
5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	带管状端 2.5 mm <sup>2</sup>	

#导线,带官状端 2.5 mm 头 DIN 46228/1,最大



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

导线连接截面积,多股细导线,带管状始头 DIN 46228/1,最小	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>	接线截面积,多股线,最大	4 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	1
导线连接截面积,单股硬导线,最大	4 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>
接线截面积,多股细导线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>		

### 材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	绿色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

### 系统特征值

类型	螺钉连接,垫圈,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	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

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

额定横截面	2.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	500 V
	500 V		24 A
最大电流	24 A		IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	$1.33~\text{m}\Omega$	额定浪涌电压	6 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.77 W	污染等级	3

### 分类

EC000902	ETIM 7.0	EC000902
EC000902	ETIM 9.0	EC000902
EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
27-25-01-09		
	EC000902 EC000902 27-14-11-26 27-14-11-26 27-25-01-09	EC000902 ETIM 9.0 EC000902 ECLASS 9.0 27-14-11-26 ECLASS 10.0 27-14-11-26 ECLASS 12.0 27-25-01-09 ECLASS 14.0

### **WTR 2.5 GN**



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

### 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 订货号

1050000000 4008190103149

数量 50 ST

GTIN (EAN)

用于端子的端板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡

装: 无

版本

#### 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

订货号 1061200000

GTIN (EAN) 4008190030230

50 ST 数量

#### 版本

固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C

### 开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符 合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

### 通用订货数据

类型 SDS 0.6X3.5X100 订货号 9008330000 GTIN (EAN) 4032248056286

版本

螺丝刀, 螺丝刀

数量 1 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 熔断器架



加上 SIHA 熔芯架后,普通的端子立即变成了熔断型端子,只需移走绝缘盖子,插上熔芯插头。

### 通用订货数据

类型	SIHA 3/G20	版本
订货号	<u>7921560000</u>	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 6.3 A, 可插入的, V-O, Wemid
GTIN (EAN)	4032248264643	
数量	25 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	1609801044	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	<u>1609860000</u>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN)	<u>1609860000</u> 4008190203481	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色



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	1636530000	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。

#### 通用订货数据

	**************************************	
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	

### 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。

### **WTR 2.5 GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

通用订货数	效据
米刑	701/

אל נו וויש	XV1/U	
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
へ坐 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	
<u>类型</u>	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 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/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/3	版本
订货号	1527570000	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	,
<del></del> 类型	ZQV 2.5N/3 BL	版本
へ坐 订货号	1527770000	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/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>类型</u>	ZQV 2.5N/4	版本
订货号	1527590000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448443	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
,,, <u></u>		

### **WTR 2.5 GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

사 피	70)/ 0 FN / 4 B1	K+
类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	<u>1527780000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448634	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
订货号	<u>2108700000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118448528	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
数量 —————	60 ST	
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	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	1527920000	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	2109000000	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	

### **WTR 2.5 GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

类型 2	ZQV 2.5N/7 RD	版本
	2108810000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
` '	4050118448498	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
	20 ST	
	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 2	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 2	20 ST	
类型 2	ZQV 2.5N/8 RD	版本
订货号 2	<u>2108870000</u>	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 2	20 ST	
	ZQV 2.5N/9	版本
	1527680000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
	4050118447996	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
	20 ST	11111/ . 0.10, July. 12, July. 10.0 11111
	ZQV 2.5N/9 BL	版本
	1527870000	
		横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位:
, ,	4050118448580	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
	20 ST	
	ZQV 2.5N/9 RD	版本
	<u>2108900000</u>	横联件(端子), 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P(单位:
, ,	4050118448474	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
数量 2	20 ST	<u>,                                      </u>
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 2	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/3	版本
	1579020000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
	4008190062392	mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm
	50 ST	
	WQB B/4	版本
	1579030000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
	4008190185046	mm):5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm
GTIN (FAN) 2		
数量	50 ST	版本
数量 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	50 ST WQB B/6	版本
数量	50 ST WQB B/6 1579040000	横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P(单位:
数量 8 类型 V 订货号 GTIN (EAN) 4	50 ST WQB B/6	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

### 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
类型 订货号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	版本 附件, 标记号托架
	,	

### 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	2007190000	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

### 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 BL	版本
订货号	1050080000	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	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
类型 订货号	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	版本 端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

### 开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

### 通用订货数据

类型	SDIZ 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008450000	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4032248056446	mm
数量	1 ST	

编制日期 16.11.2025 10:52:03 MEZ

### **WTR 2.5 GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

#### 定制印刷



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

数量

WS 12/3.5 MC SDR

订货号

<u>1778280000</u>

GTIN (EAN)

4032248161058

120 ST

C SDR 版本

WS, 端子标记, 12 x 3.5 mm, 间距 P (单位:mm): 3.50

Weidmueller, Allen-Bradley, 根据客户需求

### E6.3 - 一字刀头

尾部为1/4" 外六角形(E6.3,DIN3126),直接卡入。 一字螺丝刀刀头 (DIN 5264)



#### 通用订货数据

类型 订货号

数量

BIT E6.3Z 0.6X3.5X70

订货号 <u>9205670000</u> GTIN (EAN) 4032248772

4032248772971 5 ST 版本

附件,螺丝刀配件

### 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。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 通用订货数据

类型 WQB B/24 订货号 1579060000

版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P(单位:

mm): 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm

GTIN (EAN) 4008190188597

数量 20 ST

## 断路器插头



与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

### 通用订货数据

类型 DTLE 2.5/4 订货号 2910530000

GTIN (EAN)

数量 25 ST

4099986519466

版本

锁定元件(端子), Wemid, 红色