

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片





某些应用需要使用一种更为灵活的或者便于安装的插拔式模块化解决方案。在需要预制或更换全部功能单元的情形下,需要使用灵活的模块化联接系统。魏德米勒可插拔式接线端子可快速完成装配,已全部经过了工厂的测试验证。

### 通用订货数据

版本	直通型接线端子, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, 蓝色
订货号	<u>2540270000</u>
类型	APGTB 4 2T VL 4C/2 BL
GTIN (EAN)	4050118552287
数量	50 ST





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

_	+LL
ш	<b>41</b> T.

CE CALUS CA

ROHS	一致	
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>	
cURus 证书号	E60693	

## 尺寸和重量

深	53.5 mm	深度 (英寸)	2.1063 inch
深度(含 DIN 导轨)	54.5 mm	高度	100 mm
高度 (英寸)	3.937 inch	 宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	 净重	19.9 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	-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	No SVHC above 0.1 wt%

# PE 额定数据

PEN功能	无	

# 其它技术参数

带锁销	无	开放端	右方
可卡装	无	 固定类型	已制动的
安装指导	导轨安装	 防爆版	不
安装方式.	TS 35		

# 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	可插拔的	

# 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 12
连接方向	上方
剥线长度	12 mm
联接类型 2	插拔联接
联接类型	PUSH IN
联接点数量	2
压接范围,最大	6 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	0.14 mm <sup>2</sup>
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
	All a

导线连接截面积,多股细导线,带管状端 4 mm²

头 DIN 46228/4,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,带管状势 头 DIN 46228/4,最小	端 0.5 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状势 头 DIN 46228/1,最大	端 6 mm²		
导线连接截面积,多股细导线,带管状势 头 DIN 46228/1,最小	端 0.5 mm²		
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	0.5 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	0.5 mm <sup>2</sup>		
双线管状端头 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>		
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	0.5 mm <sup>2</sup>		
- 带塑料套的线端金属包头管部长度 DIN	管长度	最小	6 mm
46228/4		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1 mm²
	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm <sup>2</sup>
		最大	2.5 mm <sup>2</sup>
	管长度	最小	10 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	标称	4 mm <sup>2</sup>
双线管状端头的管长度	管长度	最小	8 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1.5 mm <sup>2</sup>
- 不带塑料套的线端金属包头管部长度	管长度	最小	6 mm
DIN 46228/1		最大	10 mm
	导线连接 截面积	最小	0.5 mm <sup>2</sup>
		最大	1 mm <sup>2</sup>
	管长度	最小	7 mm
		最大	12 mm
	导线连接 截面积	最小	1.5 mm²
		最大	2.5 mm <sup>2</sup>
	管长度	最小	9 mm
		最大	15 mm
	导线连接 截面积	▽标称	4 mm <sup>2</sup>

# 材料参数

材料	Wemid	颜色编码	蓝色
触发元件颜色	橙色	阻燃等级符合 UL 94	V-0
系统特征值			
必须的端板	是	电位数量	1
层数	<u>2</u>	每层压接点数量	2
每层电位点数量	1		是
PE联接	<u>无</u>		TS 35
N功能	是		无
PEN功能	无		





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

 Ħ	Ħ	IJ

导线最大压接面积 AWG	AWG 12	安装指导	导轨安装
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	 标准	符合 IEC 60947-7-1 标准
导轨	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		32 A
最大电流	32 A	标准	符合 IEC 60947-7-1 标准
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	过压等级	III
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	200039-70089609
电压大小 B(CSA)	600 V	电流 大小 B (CSA)	30 A
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)	26 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
电压大小 D (cURus)	600 V	cURus 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG	 最小导线尺寸 工厂接线 (cURus)	26 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	电流大小 D (cURus)	5 A
最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	10 AWG		

# 分类

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

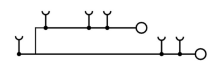


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## A-系列



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	AEB 35 SC/1	版本
订货号	1991920000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	
类型	AEB 35 SC/1 BK	版本
类型 订货号	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	版本 A-系列, 固定块
	,	

## 锁定元件



插头可利用锁定钩轻松、可靠地固定在基本端子上。锁定钩可避免插头与基本端子无意断开,确保提供最大的安全性。

### 通用订货数据

	71WH	
类型	APGLE 2.5/4	版本
订货号	<u>2457570000</u>	锁定夹(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118473100	
数量	25 ST	

# 张力释放件



减张力备件可保护触点免受机械应力,防止接插件意外从接触点处松开。

6



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

\ <del></del>	_	۰-	~	ᄣᆫ	ᅳ
通	н.	- 1	12	ऋत	≖
TLL3	т	LI	173	ZΧ	7/1

类型	APGSR 2.5/4	版本
订货号	2457580000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472998	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4 - 4P	版本
订货号	2457590000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472967	
数量	25 ST	
类型	APGSR 2.5/4 - 8P	版本
订货号	2457600000	减张力备件(端子), Wemid, 橙色
GTIN (EAN)	4050118472929	
数量	25 ST	

### 4 mm<sup>2</sup>

4

 $mm^2$ 

魏德米勒 WeiCoS 系统插头可用于各种不同的连接系统。 该产品系列含有 1 至 10 回路的预组装接插件,可单独装配。这确保产品可以灵活地用于各个应用。定制附件增强 了安全性,避免受到环境影响。

# 通用订货数据

	~~~	
类型	APG 4 L	版本
订货号	<u>2540360000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552461	
数量	50 ST	
类型	APG 4 L BL	版本
订货号	<u>2540560000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 蓝色
GTIN (EAN)	4050118552676	
数量	50 ST	
类型	APG 4 L GN	版本
订货号	<u>2540570000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 绿色
GTIN (EAN)	4050118552683	
数量	50 ST	
类型	APG 4 MI	版本
订货号	<u>2540580000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552690	
数量	50 ST	
类型	APG 4 MI BL	版本
订货号	<u>2540590000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 蓝色
GTIN (EAN)	4050118552706	
数量	50 ST	
类型	APG 4 MI GN	版本
订货号	<u>2540600000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 绿色
GTIN (EAN)	4050118552713	
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

* ==	ADC 4 D	uc+
类型	APG 4 R	版本
订货号	<u>2540610000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552720	
数量	50 ST	
类型	APG 4 R BL	版本
订货号	<u>2540620000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 蓝色
GTIN (EAN)	4050118552737	
数量 —————	50 ST	
类型	APG 4 R GN	版本
订货号	2540630000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 绿色
GTIN (EAN)	4050118552744	
数量	50 ST	
类型	APG 4/1	版本
订货号	2540460000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 1, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552577	
数量	50 ST	
类型	APG 4/10	版本
订货号	<u>2540550000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 10, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552669	
数量	20 ST	
类型	APG 4/2	版本
订货号	2540470000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 2, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552584	
数量	25 ST	
类型	APG 4/3	版本
订货号	<u>2540480000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 3, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552591	
数量	25 ST	
类型	APG 4/3-BG-BL-GN	版本
订货号	2540450000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 3, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552560	
数量	25 ST	
类型	APG 4/4	版本
订货号	<u>2540490000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 4, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552607	
数量	25 ST	
类型	APG 4/4-3BG-GN	版本
订货号	<u>2540440000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 4, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552553	
数量	25 ST	
类型	APG 4/5	版本
订货号	<u>2540500000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 5, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552614	
数量	25 ST	
类型	APG 4/5-3BG-BL-GN	版本
订货号	<u>2540430000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 5, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552546	
数量	25 ST	
类型	APG 4/6	版本
订货号	<u>2540510000</u>	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 6, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552621	
数量	25 ST	
	_	





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	APG 4/7	版本
订货号	2540520000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 7, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552638	
数量	25 ST	
类型	APG 4/8	版本
订货号	2540530000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 8, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552645	
数量	20 ST	
类型	APG 4/9	版本
订货号	2540540000	插头, 4 mm², 800 V, 32 A, 回路数: 9, 深褐
GTIN (EAN)	4050118552652	
数量	20 ST	

# 保护盖



插接式触点盖板可防止受到外部影响,比如灰尘污染。

# 通用订货数据

类型	APGPC 4	版本
订货号	2540960000	端子盖, 橙色, Wemid, 高度: 14.8 mm, 宽度: 5.8 mm, 深: 17.9 mm, V-0
GTIN (EAN)	4050118553147	
数量	50 ST	

# 编码元件



通过采用防错插销,各个防错插销选件可确保顺利进行插 拔式联接。

## 通用订货数据

类型	APGCE	版本
订货号	<u>1514490000</u>	编码元件(端子), Wemid, 橙色, 宽度: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
数量	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **DEK 5/6**



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 订货号 2007120000 GTIN (EAN) 4050118392104 数量 600 ST

版本

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色

### 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 订货号 2007200000 GTIN (EAN) 4050118391886 数量 600 ST

WS. 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### WS 8/6



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 8/6 MM WS 订货号 2007160000 GTIN (EAN) 4050118391879 数量 600 ST

### 版本

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, Weidmueller, 白色

### 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 5/6 MC NE BL	版本
订货号	1238290000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, 蓝色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE BR	版本
订货号	1454900000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, 棕色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE GE	版本
类型 订货号	DEK 5/6 MC NE GE 1238280000	版本 Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
	,	
订货号	1238280000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
订货号 GTIN (EAN)	1238280000 4050118038750	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00
订货号 GTIN (EAN) 数量	1238280000 4050118038750 1000 ST	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, 黄色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1238280000 4050118038750 1000 ST DEK 5/6 MC NE GN	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, 黄色 版本



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	DEK 5/6 MC NE GR	版本
订货号	<u>1238330000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, 灰色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE OR	版本
订货号	<u>1912090000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, 橙色
数量	1000 ST	
类型	DEK 5/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1609820000</u>	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	

### 定制印刷



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 5/6 MC SDR	版本
订货号	<u>1609830000</u>	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, 根据客户需求
数量	200 ST	

### Plus



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 5/6 PLUS MC NE WS	版本
订货号	1011320000	Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 定制印刷



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 5/6 PLUS MC SDR

版本

1038650000

Dekafix, 端子标记, 5 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00

GTIN (EAN) 4032248767908

Weidmueller, 根据客户需求

数量 200 ST

### 空白

订货号



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	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1818400000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 10/6 M PLUS MC NE WS 2003780000	版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 | 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 WS 10/6 M PLUS MC SDR 订货号 2007780000 GTIN (EAN)

4050118393187

120 ST

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

版本

### 空白

数量



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	WS 10/6 MC M NE BL	版本
订货号	<u>1069080000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC M NE GE	版本
订货号	<u>1917430000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, 黄色
数量	600 ST	
类型	WS 10/6 MC M NE GN	版本
类型 订货号	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000	版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	,	
订货号	<u>1917420000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN)	<u>1917420000</u> 4032248551620	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN) 数量	1917420000 4032248551620 600 ST	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 绿色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1917420000 4032248551620 600 ST WS 10/6 MC M NE RT	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 绿色 版本
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	1917420000 4032248551620 600 ST WS 10/6 MC M NE RT 1917440000	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 绿色 版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 | 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 订货号

数量

GTIN (EAN)

WS 10/6 MC M SDR

1818410000

4032248310883

120 ST

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

版本

### 空白



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 订货号 GTIN (EAN) WS 10/6 MC NE WS 1828450000

4032248350513

600 ST

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 | 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 订货号 WS 10/6 MC SDR

1828460000 4032248367399

GTIN (EAN) 120 ST 数量

版本

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

### 空白



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 订货号 GTIN (EAN) WS 10/6 PLUS MC NE WS

1046390000

4032248782109 600 ST

WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 白色

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ



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	WS 10/6 PLUS MC SDR
订货号	1046330000
GTIN (EAN)	4032248782031
数量	120 ST

版本 WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

### 空白



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	WS 12/6 MC NE BL	版本
订货号	<u>1773551693</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143269	Allen-Bradley, 蓝色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE BR	版本
订货号	<u>1773551692</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143252	Allen-Bradley, 棕色
数量	600 ST	
 类型	WS 12/6 MC NE GE	版本
类型 订货号	WS 12/6 MC NE GE 1773551687	版本 WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,
	,	
订货号	<u>1773551687</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN)	1773551687 4032248141937	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
订货号 GTIN (EAN) 数量	1773551687 4032248141937 600 ST	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 黄色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1773551687 4032248141937 600 ST WS 12/6 MC NE OR	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 黄色 版本
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型 订货号	1773551687 4032248141937 600 ST WS 12/6 MC NE OR 1773551690	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 黄色 版本 WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	WS 12/6 MC NE RT	版本
订货号	<u>1773551686</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141920	Allen-Bradley, 红色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE VI	版本
订货号	<u>1773551689</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143238	Allen-Bradley, 红紫色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	1609900000	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	

### 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

<b>奕型</b>	WS 12/6 MC SDR
订货号	1609910000
GTIN (EAN)	4008190456658
数量	120 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

### 空白



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
 WS 12/6 PLUS MC NE WS
 版本

 订货号
 1927530000
 WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm):6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4032248574209
 Allen-Bradley, 白色

 数量
 600 ST

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ

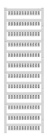


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 | 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

WS 12/6 PLUS MC SDR

订货号

1927540000

GTIN (EAN)

4032248574711

120 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

### 空白

数量



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 订货号 WS 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P (单位:mm): 6.00 Weidmueller, 白

GTIN (EAN) 4032248632114

600 ST

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 WS 8/6 PLUS MC SDR

版本

1038820000 GTIN (EAN) 4032248768073 WS, 端子标记, 8 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller, 根

据客户需求

数量

120 ST

### 4 mm<sup>2</sup>

订货号

插拔式横联件易于操作,安装快捷。与螺钉解决方案相比 大大节省了安装时间。

### 通用订货数据

Z=713 P3 P4.	PANIE .	
类型	ZQV 4N/10	版本
订货号	<u>1528090000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332896	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 RD	版本
订货号	2460740000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476163	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/10 BL	版本
订货号	<u>1528230000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333138	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 58.7 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/2	版本
订货号	<u>1527930000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332766	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/2 BL	版本
订货号	1528040000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332773	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 9.9 mm
数量	60 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

米刑	70V 4N /2 PD	版本
类型 订货号	ZQV 4N/2 RD 2460450000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P(单位:
		機味什(响丁), C個八的, 红色, 32 A, 回路致. 2, 问起 P(单位:mm):6.10, 绝缘: 是. 宽度: 9.9 mm
GTIN (EAN) 数量	4050118476149 60 ST	IIIII) . 0. 10, 绝缘. 定, 见反. 9.9 IIIII
<del>数里</del> 类型		版本
英型 订货号	ZQV 4N/3	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
以页写 GTIN (EAN)	<u>1527940000</u> 4050118332865	機味件(姉丁), C個八的, 位色, 32 A, 回路数: 3, 同起 F (半位: mm): 6.10, 绝缘: 是. 宽度: 16 mm
数量	60 ST	
		<b>忙</b> +
	ZQV 4N/3 BL	版本
订货号 CTIN (FAN)	<u>1528080000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
GTIN (EAN) 数量	4050118333008 60 ST	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 16 mm
		<b>忙</b> +
类型 订货号	ZQV 4N/30	版本  #
以页写 GTIN (EAN)	<u>2561580000</u>	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
数量	4050118570113 5 ST	
		版本
类型 订货号	ZQV 4N/3 RD 2460810000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P(单位:
り页号 GTIN (EAN)		(東映件(端子), 己抽入的, 红色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (単位: mm): 6.10, 绝缘: 是. 宽度: 16 mm
数量	4050118476231 60 ST	IIIII/ . ∪. I∪, 垲绣. 疋, 见反. I∪ IIIIII
数里 类型		版本
英型 订货号	ZQV 4N/30 BL 2561610000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P(单位:
り页号 GTIN (EAN)	4050118569971	使味什(端子), 己抽入的, 监巴, 32 A, 回路数: 30, 间距P(単位: mm):6.10, 绝缘: 是. 宽度: 181.7 mm
数量	5 ST	······/ . ♥. 1♥, 元為. 足, 鬼皮. 1♥ 1.7 IIIIII
数里 —————— 类型	ZQV 4N/30 RD	版本
尖型 订货号	20V 4N/30 KD 2561600000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 30, 间距 P(单位:
り页写 GTIN (EAN)	4050118569964	便味件(端ナ), ご抽入的, 红色, 32 A, 凹峰数: 30, 间距 P (単位: mm):6.10, 绝缘: 是. 宽度: 181.7 mm
数量	5 ST	
数里 类型		版本
天空 订货号	ZQV 4N/32 2561670000	版本 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 32, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118570175	mm): 6.00, 绝缘: 是, 宽度: 193.9 mm
数量	5 ST	11111/ 1.0.00, 运动, 足, 见反. 190.9 fillii
<del></del> 类型	ZQV 4N/4	版本
订货号	1527970000	城平 横联件(端子),已插入的,橙色、32 A. 回路数: 4. 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332889	mm): 6.10, 绝缘: 是. 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	، حد م مهما و با ما مهما
<del>数里</del> 类型	ZQV 4N/4 BL	版本
订货号	1528120000	版本 横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332872	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	، ١٠٠٠ عنون ايم «وسي- ، ١٠٠٠ ا
<del>************************************</del>	ZQV 4N/4 RD	版本
订货号	2460800000	版本 横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476224	mm): 6.10, 绝缘: 是. 宽度: 22.1 mm
数量	60 ST	,
<del></del> 类型	ZQV 4N/5	版本
订货号	1527980000	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332759	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	,
<del></del> 类型	ZQV 4N/5 BL	版本
订货号	1528140000	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333015	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	,
女以里		





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	ZQV 4N/5 RD	版本
订货号	2460790000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 5, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476217	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.2 mm
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/50	版本
订货号	<u>1528130000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332902	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/50 BL	版本
订货号	<u>1528240000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 50, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333121	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 303.7 mm
数量	5 ST	
类型	ZQV 4N/50 RD	版本
订货号	2460730000	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	1527990000	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	<u>1528170000</u>	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	2460780000	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/7	版本
订货号	<u>1528020000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332780	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7 BL	版本
订货号	<u>1528180000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118333114	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/7 RD	版本
订货号	2460770000	横联件(端子), 已插入的, 红色, 32 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118476194	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 40.4 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8	版本
订货号	<u>1528030000</u>	横联件(端子), 已插入的, 橙色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332841	mm):6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8 BL	版本
订货号	<u>1528190000</u>	横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 32 A, 回路数: 8, 间距 P(单位:
GTIN (EAN)	4050118332858	mm): 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 46.5 mm
数量	20 ST	
类型	ZQV 4N/8 RD	版本
订货号	2460760000	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	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	ZQV 4N/9	版本
订货号	<u>1528070000</u>	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	<u>1528220000</u>	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 RD	版本
订货号	2460750000	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	

# 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	DZT 1 74 M/C 10 /F	
<del>大</del> 主	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
	1805520000	版本 附件, 标记号托架
订货号	,	

## A-系列



隔板用于电路的外观隔离,或者与相邻的横向联接器进行电气隔离。与挡板相比,轮廓可以比附近的接线端子更大。但也不能太小,否则就无法再保持应用内所需的电气间隙和爬电距离。

### 通用订货数据

类型 APP 2 版本 订货号 <u>2489090000</u> A-系列, 隔板 GTIN (EAN) 4050118499308

数量 50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	AEB 35 SCL/1 V0	版本
订货号	<u>2661280000</u>	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702163	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO BK	版本
订货号	2661300000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702187	
数量	20 ST	
类型	AEB 35 SCL/1 VO GY	版本
订货号	2661290000	A-系列, 固定块
GTIN (EAN)	4050118702170	
数量	20 ST	

# 开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀,用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件,DIN EN 60900,IEC 900。 已通过 "GS"安全测试,组件已通过测试.Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由 高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成,持续硬化处理, 发蓝处理

# 通用订货数据

 类型
 SDIS SLIM 0.6X3.5X100
 版本

 订货号
 2749610000
 装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6

 GTIN (EAN)
 4050118896350
 mm

 数量
 1 ST

### **SnapMark**



SnapMark — 这种标记座最早是专门为 I 系列的 IDK 1.5 N 的双层端子构思而研发的。 灵活的可旋转的结构可以毫不费力地装配和拆卸横联件。 这种标记座可以适合装四个 DEK 5 标记号和两个 WS 10/5(中间脚)的标记号。

# 通用订货数据

类型	SNAPMARK I	版本
订货号	<u>1805880000</u>	组标记号, 端子标记, 23 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4032248273614	Weidmueller, 白色
数量	50 ST	

编制日期 09.07.2025 11:34:23 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

### 4 mm<sup>2</sup>

4

 $mm^2$ 

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	AEP 2T 4	版本
订货号	<u>2540000000</u>	A-系列, 端板
GTIN (EAN)	4050118551839	
数量	20 ST	
类型	AEP 2T 4 BL	版本
类型 订货号	AEP 2T 4 BL 2540010000	版本 A-系列, 端板