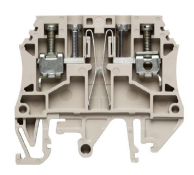


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片









# 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

版本	测量变压器隔离接线端子, 螺钉联接, 500, 10, 2
订货号	<u>1881650000</u>
类型	WTL 4/2 STB
GTIN (EAN)	4032248484041
数量	50 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
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	F60693

### 尺寸和重量

深	48.5 mm	深度 (英寸)	1.9094 inch
深度(含 DIN 导轨)	50 mm	 高度	56.5 mm
高度 (英寸)	2.2244 inch	 宽度	6 mm
宽度 (英寸)	0.2362 inch	 净重	13.45 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,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

### 其它技术参数

开放端	打开的	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	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	0.8 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm		10 mm
联接类型	螺钉联接	 联接点数量	2
压接范围,最大	6 mm²	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		带管状端 4 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.13 mm²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 4 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.13 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	0.13 mm <sup>2</sup>	接线截面积,多股线,最大	6 mm <sup>2</sup>

DMS 电动螺丝刀的扭矩设置

导线连接截面积,单股硬导线,最小

 $0.13\ mm^2$ 

0.13 mm<sup>2</sup>

 $6 \text{ } \text{mm}^2$ 

导线连接截面积,单股硬导线,最大

接线截面积,多股线,最小



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

大小			
静差 TS 35	28 mm		
材料参数			
基础材料	Wemid	が	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型	螺钉连接,隔离元件,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
PE联接	无	安装导轨已装备	TS 35
N功能 DENITH #		PE 功能	无
PEN功能			1
通用的			
导线最大压接面积 AWG	AWG 10	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
安装导轨已装备	TS 35	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	<del>-</del>
额定数据			
<b>死亡性赴</b> 秦	4	<b>毎ウカ</b> ロ	F00.V
额定横截面 额定直流电压	4 mm <sup>2</sup> 500 V	额定电压 额定电流	500 V
<sub>似と且が电压</sub> 最大电流	11 A		10 A 1 mΩ
取入电流	6 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x 标准	1.02 W
<sub>欧足以用电压</sub> 污染等级	3	切牛顶柱的日 IEC 0003年7-7-3	1.02 VV
额定数据 (CSA)			
D.体界上层位表现(00.4)	40.4040	<b>T</b> T L.L.O.(00A)	450.77
导线最大压接面积(CSA)	10 AWG	电压大小 C (CSA)	150 V 200039-1057876
电流 大小 C (CSA) 最小导线横截面积(CSA )	8 A 26 AWG	CSA 认证号	200039-1057876
额定数据(UL)	207,070		
最大导线尺寸 工厂接线 (cURus)	10 AWG	电压大小 D (cURus)	300 V
导线最大压接面积(cURus)	10 AWG	cURus 证书号	E60693
最小压接面积 (cURus)	26 AWG	最小导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (cURus) 最大导线尺寸 现场接线 (cURus)	26 AWG 10 AWG	电流大小 D (cURus)	8 A
	TO AVVG		
分类 			
ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

目录日期/图纸 3



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



#### 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 WAP WTL4/2 订货号 1881640000

4032248484034

数量 50 ST

GTIN (EAN)

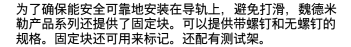
版本

用于端子的端板, 深褐, 高度: 55 mm, 宽度: 2 mm, V-0, Wemid, 可卡装:

#### 尾架











# 通用订货数据

类型 WEW 35/2 订货号

GTIN (EAN)

数量

1061200000

4008190030230

50 ST

版本

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

# 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 8 KO-TN 订货号 1915480000

GTIN (EAN) 4032248548057

数量 25 ST 版本

测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A

编制日期 05.11.2025 11:03:39 MEZ

5 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

MC THE		No.
类型	WTA 8 KO-TN/ZA	版本
订货号	<u>1915510000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548088	
数量	25 ST	
类型	WTA 8 TN	版本
订货号	<u>1915450000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548026	
数量	25 ST	
类型	WTA 8 TN-KO	版本
订货号	<u>1915470000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548040	
数量	25 ST	
类型	WTA 8 TN/ZA	版本
订货号	<u>1915500000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548071	
数量	25 ST	
类型	WTA 8 TN-KO/ZA	版本
订货号	<u>1915520000</u>	测试适配器(端子), 1.5 mm², 205 V, 6 A
GTIN (EAN)	4032248548095	
数量	25 ST	

### 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 WS	版本	
订货号	<u>1609900000</u>	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		

#### 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。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 通用订货数据

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	1805490000	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 12/6



#### 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	2007200000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886	
数量	600 ST	

7 目录日期 / 图纸