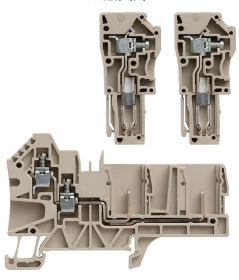


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	W系列, 直通型接线端子, 额定控制电压:
订货号	<u>1107680000</u>
类型	WT4 4AN/2
GTIN (EAN)	4032248882649
数量	50 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

 3,00	

MAMID 认证



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

#### 尺寸和重量

深	50 mm	深度 (英寸)	1.9685 inch
深度(含 DIN 导轨)	50.7 mm	高度	84.3 mm
高度 (英寸)	3.3189 inch	 宽度	6.1 mm
宽度 (英寸)	0.2402 inch	 净重	12.3 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	
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)	

### 其它技术参数

开放端	右方	防爆版	不	
<b>空</b> 港卡士	古按上左巴劫 -			

#### 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 10
连接方向	水平进线	最大拧紧力矩 0.6 Nm
最小拧紧力矩	0.5 Nm	
联接类型	螺钉联接	 联接点数量               4
压接范围,最大	6 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, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.5 mm²	
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.5 mm²	最大压接面积 软导线 4 mm²
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 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.5 mm <sup>2</sup>	

导线连接截面积,单股硬导线,最小

0.5 mm<sup>2</sup>



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

材料参数			
基础材料	Wemid	颜色编码	深褐
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
系统特征值			
类型	2 个弹片联接 - 2 个直插联接,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	1	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	PE 功能	无
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		
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	额定电流	32 A
最大电流	32 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ
	8 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W
污染等级	3		
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	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)	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		

目录日期/图纸 3

## 数据信息页

## **WT4 4AN/2**

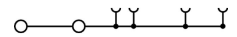


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	ZQV 4N/2 GE	版本
订货号	<u>1758250000</u>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/3 GE	版本
订货号	<u>1762630000</u>	W系列, 横联, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
数量	60 ST	
类型	ZQV 4N/4 GE	版本
\_4F		W系列, 横联, 32 A
订货号	<u>1762620000</u>	W // // ),   ((44A, 52 A)
订货号 GTIN (EAN)	4032248169771	VV/J/J, 1944J, 52 Z
		VV3/2/J, 1984(X, 32 Z)
GTIN (EAN)	4032248169771	版本
GTIN (EAN) 数量	4032248169771 60 ST	
GTIN (EAN) 数量 类型	4032248169771 60 ST ZOV 4N/10 GE	版本

### 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。

#### 诵用订货数据

	ארה נו והיא				
类型 WAP WT4/4AN/2		WAP WT4/4AN/2	版本		
	订货号	<u>1107780000</u>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 81.45 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可		
	GTIN (EAN)	4032248882663	卡装: 是		
	数量	50 ST			

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

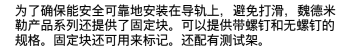
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 尾架











#### 通用订货数据

类型 WEW 35/2 订货号 1061200000 GTIN (EAN)

4008190030230

数量 50 ST

#### 版本

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

#### 插头







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	ZVR ZP4	版本
订货号	1855250000	Z系列, 锁定夹, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396481	
数量	25 ST	
类型	KOSF ZT4	版本
订货号	1856860000	Z系列, 编码元件, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248400744	
数量	50 ST	
类型	ZZE ZP4	版本
订货号	1855260000	Z系列, 应力消除, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396498	
数量	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 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

#### 通用订货数据

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

数量

版本

螺丝刀, 螺丝刀

#### 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 WS 订货号 1609820000

4008190203436 GTIN (EAN)

1000 ST 数量

版本

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

Weidmueller, 白色

#### 插头









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。



#### 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	-	20	ж
ᄱ	л	b_	ו אינו	. 32.X	

类型	WP4/1AN/1	版本
订货号	<u>1107790000</u>	W系列, 接插件
GTIN (EAN)	4032248882915	
数量	50 ST	
类型	WP4/1AN/1 ZA	版本
订货号	1108490000	W系列, 接插件
GTIN (EAN)	4032248884063	
数量	50 ST	
类型	WP4/1AN/10	版本
订货号	<u>1107800000</u>	W系列, 接插件
GTIN (EAN)	4032248882922	
数量	10 ST	
类型	ZP 4/1AN	版本
订货号	<u>1051970000</u>	Z系列, 接插件, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248792351	
数量	50 ST	
类型	ZP 4/1AN/10	版本
订货号	<u>1855070000</u>	Z系列, 接插件, 米色, 直接安装
GTIN (EAN)	4032248396146	
数量	10 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	1805490000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
Mr. mil		
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
	,	

目录日期/图纸



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