

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, 弹片联接, $6~\text{mm}^2$ , $690~\text{V}$ , $32~\text{A}$ , 可翻转, 深褐
订货号	<u>1023830000</u>
类型	ZTR 6-2
GTIN (EAN)	4032248744855
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

 3"	u

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
UR 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)	51 mm	高度	70 mm
	2.7559 inch	 宽度	8.1 mm
宽度 (英寸)	0.3189 inch	 净重	17.8 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

TT +6:22	<del>/ \</del>	<b>空壮七日</b>	古拉宁壮	
<b>廾</b> 肞猵	但刀	女表拍守	且按艾表	
<del></del>	また トナロサ し	<del></del>		
安装力式	且接卞仕导轨上			

## 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	弹片联接

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A5	导线最大压接面积 AWG	AWG 8
连接方向	倾斜的		12 mm
联接类型 2	弹片联接	 联接类型	弹片联接
联接点数量	2		10 mm <sup>2</sup>
压接范围,最小	0.05 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	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最大	带管状端 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.05 mm²	导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最大	带管状端 6 mm²
导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小	带管状端 0.05 mm²	最大压接面积 软导线	6 mm²
最小多股导线接线截面积	0.05 mm <sup>2</sup>		6 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.05 mm <sup>2</sup>	导线连接截面积, 单股硬导线,	最大 10 mm²
导线连接截面积, 单股硬导线,	最小 0.05 mm²	接线截面积,多股细导线,最小	\ 0.05 mm²

## 大小

静差 TS 35	41 mm



## 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			
K wi		N. CT. LE VILLE	
类型	弹片连接, 垫圈, 用于插入式 横联件, 单侧开放	必须的端板	是
自位数量	1	层数	1
<b>写层压接点数量</b>	2	每层电位点数量	1
层,内部桥接	无	PE联接	无
定装导轨已装备	TS 35	N功能	无
E 功能	无	PEN功能	无
通用的			
3.纷是去压拉表现 2.4/0	AVA/C O	力壮化只	古拉尔壮
寻线最大压接面积 AWG	AWG 8	安装指导	直接安装
异线最小压接面积 AWG	AWG 26	安装导轨已装备	TS 35
<b>颁定数据</b>			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 mm²	 额定电压	690 V
所定直流电压 変変を表現した できます (1) できます できます できます かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう しゅうしゅう しゅう	690 V		32 A
最大电流	32 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ
页定浪涌电压	8 kV	功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W
<del>《足旅佈屯压</del> 5染等级	3	<u>初中</u> 政作的自 120 000年77 X	1.01 **
预定数据 (UL)			
+ <del>-</del> -   - 0 (10)	00014	+>+ 1 1 = " = \	
B压大小 B (UR)	300 V	电流 大小 B (UR)	25 A
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG	电流 大小 D (UR)	5 A
l流 大小 C (UR)	25 A	电压大小 C(UR)	300 V
浸小导线尺寸 工厂接线 (UR)	22 AWG	UR 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG	电压大小 D(UR)	600 V
景大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		
分类			
TIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
TIM 8.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902 EC000902
TIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
CLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
CLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
CLASS 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。

## 横联接











### 通用订货数据

类型	ZQV 6/2 GE	版本
订货号	<u>1627850000</u>	附件, 横联, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200428	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6/3 GE	版本
订货号	<u>1627860000</u>	附件, 横联, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200435	
数量	60 ST	
类型	ZQV 6/4 GE	版本
类型 订货号	ZQV 6/4 GE 1627870000	版本 附件, 横联, 41 A
订货号	1627870000	
订货号 GTIN (EAN)	<u>1627870000</u> 4008190200442	
订货号 GTIN (EAN) 数量	1627870000 4008190200442 60 ST	附件, 横联, 41 A
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1627870000 4008190200442 60 ST ZOV 6/24 GE	附件, 横联, 41 A 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。

## 通用订货数据

类型	ZAP ZDU6-2	版本
订货号	<u>1771440000</u>	Z系列, 端板
GTIN (EAN)	4032248169719	
数量	50 ST	



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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

ZEW 35

订货号

9540000000

GTIN (EAN)

4008190956264

数量 20 ST 版本

固定器, 深褐, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 6 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 订货号 ZTA 7/ZA 1780670000

GTIN (EAN) 4032248180202

数量 25 ST 版本

附件,测试用适配器,9A

## 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

订货号 GTIN (EAN)

1805490000 4032248270231

数量

100 ST

版本

附件, 标记号托架

编制日期 08.11.2025 01:30:22 MEZ

6 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

类型 BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 订货号

4032248270248

版本

版本

附件,标记号托架

100 ST 数量

GTIN (EAN)

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 1.0X5.5X150 2749380000 订货号 GTIN (EAN) 4050118895605

螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 150 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm

1 ST

### 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/LD 10-36V	版本
订货号	<u>7921570000</u>	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322503	Wemid
数量	25 ST	
类型	SIHA 3/G20/LD 35-70V	版本
订货号	<u>7921580000</u>	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322619	Wemid
数量	25 ST	
类型	SIHA 3/G20/LD 60-150V	版本
订货号	<u>7921590000</u>	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322626	Wemid
数量	25 ST	
类型	SIHA 3/G20/LD 140-250V	版本
订货号	<u>7921600000</u>	用于直通型模块式端子的保险丝架, 黑色, 2.31 mA, 可插入的, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322633	Wemid
数量	25 ST	

7 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 组件插头



插头组件用于将电气组件安装在可拆式接线端子。电子组件完成焊接之后,可以将插头安装到可拆式接线端子的断开区域,从而将可拆式接线端子变成配有内置电子组件的模块化接线端子。

### 通用订货数据

类型	BEST	版本
订货号	1833100000	附件, 模块插头
GTIN (EAN)	4032248501014	
数量	50 ST	
类型	BEST/D	版本
订货号	<u>1878560000</u>	附件, 模块插头, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
数量	50 ST	
数量 类型	50 ST BEST/DRBR	版本
		版本 附件, 模块插头, 22 A
类型	BEST/DRBR	

## 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	TNST	版本
订货号	<u>1833090000</u>	附件, 分断插头, 20 A
GTIN (EAN)	4032248471485	
数量	50 ST	
类型	DTLE 2.5/4	版本
类型 订货号	DTLE 2.5/4 2910530000	版本 锁定元件(端子), Wemid, 红色
	'	