数据信息页

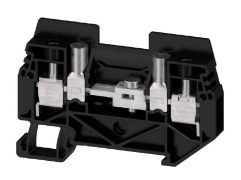
WTL 6 STB SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 41, 2
订货号	<u>2863900000</u>
类型	WTL 6 STB SW
GTIN (EAN)	4064675598787
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	((🛱	Z FR	
ROHS	一致		
UL File Number Search	UL 网站		
UR 证书号	E60693		
尺寸和重量			
₩	46.5 mm	次度 (苯十)	1.8307 inch
深 深度(含 DIN 导轨)	46.5 mm 47.5 mm	 深度 (英寸) 高度	69 mm
高度 (英寸)	2.7165 inch	 	7.9 mm
宽度 (英寸)	0.311 inch		23.1 g
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	最小持续工作温度	-60 °C
最大持续工作温度	130 °C		-00 C
环保产品合规			
B 110 A 4011+	<u> </u>		
RoHS 合规状态	合规,无例外 不规注 0.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.4.5.4m.E. (C)(11C)	
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高原	5大土物质 (SVHC)	
其它技术参数			
开放端	右方		不
安装方式	直接卡在导轨上		

其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接)

可压接导线 (其它联接)

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	水平进线	最大拧紧力矩 1.2 Nm
最小拧紧力矩	0.8 Nm	
联接类型	螺钉联接	 联接点数量 2
压接范围,最大	10 mm ²	
压接螺钉	M 3.5	螺丝刀口尺寸 0.8 x 4.0mm
导线最小压接面积 AWG	AWG 20	
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 6 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm²	接线截面积,多股线,最大 10 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.5 mm²	
导线连接截面积, 单股硬导线,	最小 0.5 mm²	

螺钉联接

编制日期 16.11.2025 09:53:42 MEZ

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

基础材料	Wemid	颜色编码	黑色
且燃等级符合 UL 94	V-0		
系统 特征值			
<u>必须的端板</u>	是	电位数量	1
芸数	1	每层压接点数量	2
	1	安装导轨已装备	TS 35
N功能	无	PE 功能	无
EN功能	无		
			
导线最大压接面积 AWG	AWG 8	B.松县小区按苏和 MMC	AWG 20
子线最大压接曲积 AVVG 示准	IEC 60947-7-1	 安装导轨已装备	TS 35
小任	IEC 60947-7-1	女表守机口表苗	15 35
颁定数据			
	6 mm ²	 额定电压	500 V
版定点流电压 预定直流电压	500 V	 额定电流	41 A
表大电流	41 A	 标准	IEC 60947-7-
k积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ		6 kV
h率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W	 污染等级	3
	'		'
电压大小 B (UR)	300 V	电流 大小 B (UR)	30 A
最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	8 AWG	电流 大小 D (UR)	10 A
l流 大小 C (UR)	30 A	电压大小 C(UR)	150 V
最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	20 AWG	 UR 证书号	E60693
最小导线尺寸 现场接线 (UR)	20 AWG	 电压大小 D(UR)	300 V
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		
}类			
TIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
TIM 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
CLASS 15.0	27-25-01-09		

目录日期/图纸 3

数据信息页

WTL 6 STB SW



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

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	SAKQB 6/2	版本
订货号	2615330000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 回路数: 2, 间距 P(单位:mm):
GTIN (EAN)	4050118655797	8.00, 绝缘: 无, 宽度: 6 mm
数量	20 ST	
类型	SAKQB 6/3	版本
订货号	<u>2615340000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 回路数: 3, 间距 P(单位:mm):
GTIN (EAN)	4050118655780	8.00, 绝缘: 无, 宽度: 6 mm
数量	20 ST	
类型	SAKQB 6/4	版本
订货号	<u>2615360000</u>	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 回路数: 4, 间距 P(单位:mm):
GTIN (EAN)	4050118655858	8.00, 绝缘: 无, 宽度: 6 mm
数量	20 ST	
类型	SAKQB 6/10	版本
订货号	2111230000	横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 回路数: 10, 间距 P(单位:mm):
GTIN (EAN)	4050118440607	8.00, 绝缘: 无, 宽度: 6 mm
数量	10 ST	
类型	SAKQS 6/2	版本
订货号	2111240000	横联件(端子), 宽度: 6 mm
GTIN (EAN)	4050118440621	
数量	10 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。

通用订货数据

 类型
 SAKQS 6/4
 版本

 订货号
 2111670000
 横联件(端子), 宽度: 6 mm

 GTIN (EAN)
 4050118440614

 数量
 10 ST

数据信息页

WTL 6 STB SW



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 WTL 6 BL
 版本

 订货号
 2863970000
 端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 68.5 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

 GTIN (EAN)
 4064675598848

BLM

数量



20 ST

通用订货数据

 类型
 BLM 5/8 TB
 版本

 订货号
 7760380692
 BLM, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位: mm): 8.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 6944169819148
 白色

 数量
 4800 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)。



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。

通用订货数据

类型 DEK 5/8 PLUS MC NE WS

1046350000

4032248782055

800 ST

Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00

Weidmueller, 白色

横联接

订货号

GTIN (EAN)









类型 ISPF QB58 SW 0546000000 订货号

4008190116705 GTIN (EAN)

数量 10 ST

通用订货数据

版本

隔离型材, PVC, 黑色

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 QB 58/8/15 订货号 0545400000

GTIN (EAN) 4008190028794

数量

横联件(端子),螺钉固定的,灰色,27 A,回路数:58,间距 P(单位:

mm): 8.00, 绝缘: 无, 宽度: 0.8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 订货号 QB 58/8/9/WI

0545300000 4008190125080

GTIN (EAN) 10 ST 版本

横联件(端子), 螺钉固定的, 灰色, 27 A, 回路数: 58, 间距 P(单位:

mm): 8.00, 绝缘: 无, 宽度: 0.8 mm

附件

数量



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 订货号

数量

GTIN (EAN)

WAP WTL 6 GR

2868500000

4064675619574

20 ST

版本

端子用端板及隔板, 灰色, 高度: 68.5 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

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 WTL 6 SW

2868510000

订货号 GTIN (EAN) 4064675619581

数量 20 ST 版本

端子用端板及隔板, 黑色, 高度: 68.5 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

编制日期 16.11.2025 09:53:42 MEZ

8 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

GTIN (EAN)

类型 WAP WTL 6 订货号 2863960000

4064675598824

数量 20 ST

版本 端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 68.5 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid

尾架









通用订货数据

类型 WEW 35/2 1061200000 订货号 GTIN (EAN)

4008190030230

数量 50 ST

类型 WEW 35/2 GR 订货号 1859200000 GTIN (EAN)

4032248411658

50 ST 数量

WEW 35/2 SW 类型

订货号 1061210000 GTIN (EAN) 4032248136278

数量 50 ST

类型 WEW 35/2 V0 GF SW

订货号 1479000000 4050118286779 GTIN (EAN)

数量 50 ST 版本

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

版本

固定器, 灰色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C

版本

固定器, 黑色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C

版本

固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 8 mm, 130 °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

数量

类型 PS 4 F.STB 4 订货号 0299600000 GTIN (EAN) 4008190074043

20 ST

版本

测试适配器(端子), 230 V

编制日期 16.11.2025 09:53:42 MEZ

9 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型 STB 30.5 IH/BL 订货号 0341200000

<u>1341200000</u>

4008190044077 50 ST

lH/BL 版本

GTIN (EAN)

附件

数量



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 STB 30.5 IH/BR 版本 1027870000 订货号 插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 GTIN (EAN) 4032248755615 数量 50 ST STB 30.5 IH/GE 类型 版本 订货号 0341500000 插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm 4008190130961 GTIN (EAN) 50 ST 数量

插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm

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
 STB 30.5 IH/GN
 版本

 订货号
 0341400000
 插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm

 GTIN (EAN)
 4008190008093

 数量
 50 ST

目录日期/图纸 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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

通用订货数据

类型	STB 30.5 IH/GR	版本
订货号	0341100000	插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190083960	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/RT	版本
订货号	0341300000	插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190157852	
数量	50 ST	
类型	STB 30.5 IH/SW	版本
订货号	0341000000	插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190015299	
数量	50 ST	

的重要转换电路。

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	STB 30.5 IH/VI	版本
订货号	0341600000	插座(端子), 插孔深度: 10 mm, 深: 31.7 mm
GTIN (EAN)	4008190026035	
数量	50 ST	

编制日期 16.11.2025 09:53:42 MEZ

目录日期 / 图纸 11