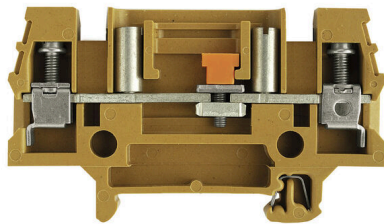


SAKT 2/35/LT/STB

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	开关测试型端子, 螺钉联接, 中黄, 6 mm ² , 41 A, 125 V, 联接点数量: 2, 层数: 1
订货号	0105920000
类型	SAKT 2/35/LT/STB
GTIN (EAN)	4008190126162
数量	50 items
交货状态	已取消
有效期	2022-12-31T00:00:00+01:00
替代产品	WTTB 6

SAKT 2/35/LT/STB

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 [UL 网站](#)
UR 证书号 E60693

尺寸和重量

深	52.5 mm	深度 (英寸)	2.0669 inch
高度	82 mm	高度 (英寸)	3.2283 inch
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
净重	34.9 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °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, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
安装指导	直接安装	防爆版	不
安装方式	直接卡在导轨上		

可压接导线 (其它联接)

软导线的最大压接面积, 带塑料套的管状 6 mm²
端头 (DIN 46228/1) 其他联接方式

可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A5	连接方向	水平进线
剥线长度	12 mm	联接类型	螺钉联接
联接点数量	2	压接范围, 最大	10 mm ²
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接螺钉	M 3.5
螺丝刀口尺寸	4.0 x 0.8 mm	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大	6 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小	0.5 mm ²	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 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大	10 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	1.5 mm ²	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	3
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	10 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.5 mm ²

SAKT 2/35/LT/STB

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	KrG	颜色编码	中黄
阻燃等级符合 UL 94	V-0, 5VA		

系统特征值

类型	螺钉连接, 纵向分离器的其他端子, 带插槽, 可螺丝固定的横联件, 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	2	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	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无

通用的

安装指导	直接安装	标准	IEC 60947-7-1
安装导轨已装备	TS 35		

额定数据

额定横截面	6 mm ²	额定电压	125 V
额定直流电压	125 V	额定电流	41 A
最大电流	46 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.78 mΩ	额定浪涌电压	6 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.31 W	污染等级	3

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	25 A	CSA 认证号	12400-198
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 (UR)	8 AWG	电流 大小 C (UR)	25 A
电压大小 C (UR)	300 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		

分类

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

附件

www.weidmueller.com

断路器插头

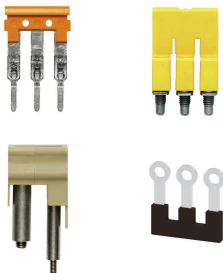


与集成释放杆的接线端子相比，魏德米勒的可拆插头可以完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉，为标准隔离器提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

类型	QL 2 SAK6N	版本
订货号	0194300000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，41 A，回路数：2，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190182854	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：13.9 mm
数量	50 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	QL 3 SAK6N	版本
订货号	0194400000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，41 A，回路数：3，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190063351	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：21.8 mm
数量	50 ST	
类型	QL 4 SAK6N	版本
订货号	0194500000	横联件（端子），螺钉固定的，灰色，57 A，回路数：4，间距 P（单位：
GTIN (EAN)	4008190025601	mm）：7.90，绝缘：无，宽度：29.7 mm
数量	50 ST	

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。

SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

类型	QL 10 SAK6N	版本
订货号	0338300000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 灰色, 41 A, 回路数: 10, 间距 P (单位 : mm) : 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 77.1 mm
GTIN (EAN)	4008190176679	
数量	20 ST	
类型	QL 15 SAK6N	版本
订货号	0221200000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 灰色, 32 A, 回路数: 15, 间距 P (单位 : mm) : 7.90, 绝缘: 无, 宽度: 116.6 mm
GTIN (EAN)	4008190042110	
数量	10 ST	

端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离, 提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面, 防止接触带电部件, 同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配, 有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	AP SAKT2 KRG	版本
订货号	0329120000	用于端子的端板, 中黄, 高度: 82 mm, 宽度: 2.5 mm, V-0, KrG, 可卡装:
GTIN (EAN)	4008190012793	是
数量	20 ST	

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	TW SAKT2	版本
订货号	0351820000	隔板 (端子), 米色, 高度: 82 mm, 宽度: 2.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190010751	
数量	20 ST	

SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

通用订货数据

类型	TSCH 2	版本
订货号	0353660000	小隔板 (端子), PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190128432	
数量	100 ST	

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	QVS 2 SAKT1+2	版本
订货号	0307300000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 15.4 mm
GTIN (EAN)	4008190036140	
数量	20 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	QVS 3 SAKT1+2	版本
订货号	0329300000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084714	
数量	20 ST	

SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



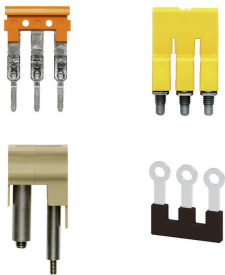
电流电压互感器接线

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	QVS 2/S SAKT1+2	版本	
订货号	0358460000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 41 A, 回路数: 2, 间距 P (单位:	
GTIN (EAN)	4008190157937	mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 15.4 mm	
数量	20 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	QVSK 2 SAKT1	版本	
订货号	1670360000	横联件 (端子), 螺钉固定的, 米色, 57 A, 回路数: 2, 间距 P (单位:	
GTIN (EAN)	4008190431242	mm) : 12.00, 绝缘: 是, 宽度: 15.4 mm	
数量	20 ST		

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	PS 4 F.STB 4	版本	
订货号	0299600000	测试适配器 (端子), 230 V	
GTIN (EAN)	4008190074043		
数量	20 ST		

SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



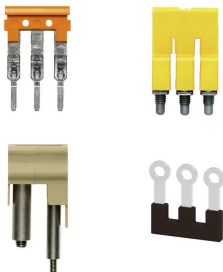
电流电压互感器接线

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	KISC M3X20 SAK10 CU5	版本
订货号	0377100000	SAK系列, 安装螺丝, 青铜材质
GTIN (EAN)	4008190060350	
数量	100 ST	
类型	SSP 3 SAKT1	版本
订货号	0531760000	闭锁设备 (端子), 橙色
GTIN (EAN)	4008190130787	
数量	100 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	QS 2/8/4	版本
订货号	0270960000	横联件 (端子), 已插入的, 米色, 44 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 12 mm
GTIN (EAN)	4008190077006	
数量	20 ST	
类型	VH 12/4.9/3.3	版本
订货号	0249000000	连接套筒 (端子), 螺钉固定的, 宽度: 4.9 mm, 高度: 4.9 mm, 深: 12 mm, 回路数: 1, 青铜材质
GTIN (EAN)	4008190129507	
数量	100 ST	
类型	VH 19/6.3/4.3	版本
订货号	0318000000	连接套筒 (端子), 螺钉固定的, 宽度: 6 mm, 高度: 6 mm, 深: 19 mm, 回路数: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190059460	
数量	50 ST	

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 5/6.5 MC SDR	版本	
订货号	1609850000	版本	Dekafix, 端子标记, 5 x 6.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	版本	Weidmueller, 根据客户需求
数量	180 ST		

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。

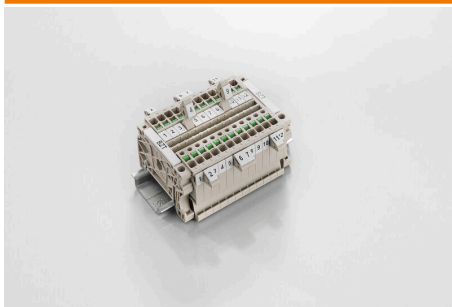
使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 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 5/6.5 MC NE WS	版本	
订货号	1609840000	版本	Dekafix, 端子标记, 5 x 6.5 mm, 间距 P (单位: mm) : 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	版本	Weidmueller, 白色
数量	900 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。

SAKT 2/35/LT/STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

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
订货号	1805520000	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	