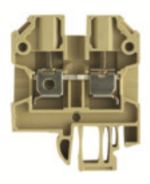


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

版本	直通型接线端子, 螺钉联接, 4 mm², 800 V, 32 A, 联接点数量: 2
订货号	<u>0128360000</u>
类型	SAK 4
GTIN (EAN)	4008190069346
数量	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量			
深	51.5 mm	深度 (英寸)	2.028 inch
· 高度	40 mm	高度 (英寸)	1.575 inch
 宽度	6.5 mm	宽度 (英寸)	0.256 inch
争重	7.78 g		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C	工作温度范围	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
最小持续工作温度	-50 °C		100 °C
额定数据IECEx/ATEX			
ATEX 证书号	TUEV18ATEX8207U	IECEX 证书号	IECEXTUR18.0017U
最大电压(欧洲防爆标准ATEX)	550 V	 电流 (ATEX)	32 A
导线最大压接面积(ATEX)	6 mm²	最大电压(国际电工委员会IECEX)	550 V
电流 (IECEX)	32 A	工作温度范围	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D
其它技术参数			
	+1+ b + n +1	TT-24-244	
安装方式	直接卡在导轨上 1		右方 是
相同端子的数量	I	防爆版	走
可压接导线 (其它联接)			
其他联接方式的接口类型	螺钉联接	软导线的最大压接面积,带塑料套的管 端头 (DIN 46228/1)其他联接方式	
可压接导线 (额定联接)			
DMC 由計細化 기산개元汉字	2	크네샤 L/ 中	12
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2		12 mm
玉接范围,最大	6 mm ²	压接范围,最小	0.13 mm ²
玉接螺钉 显小品经摆起表	M 3	双线管状端头 最大导线横截面	2.5 mm ²
双线管状端头 最小导线横截面	0.5 mm ²	导线最大压接面积 AWG	AWG 10
寻线最小压接面积 AWG B.张海接载索和,单见硬民华,是小	AWG 26		6 mm²
导线连接截面积,单股硬导线,最小	0.5 mm²	导线连接截面积,多股细导线,带管状 头 DIN 46228/1,最大	∇辆 4 mm²
导线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/1,最小			
寻线连接截面积,多股细导线,带管 头 DIN 46228/4,最小		接线截面积,多股线,最大	4 mm²
接线截面积,多股线,最小	0.5 mm ²		4 mm ²
最大拧紧力矩	0.5 Nm		0.5 mm ²
最小拧紧力矩	0.5 Nm	测量规 按照 60 947-1 标准	A4
联接点数量	2		
		V 1100 / 1-	1/ L1 . N/1\

连接方向

0.6 x 3.5 mm

螺丝刀口尺寸

水平进线



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

材料参数

1.31-1 5 32			
±→业N	DA 66	☆ ☆ 4 0 1 1 1	小女 / 井夕
材料 阻燃等级符合 UL 94	PA 66 V-2	颜色编码	米色/黄色
祖然等级付合 UL 94	V-2		
系统特征值			
	螺钉连接, 可螺丝固定的横		
大主	联件,单侧开放	℃ 少只日3 ² 冊40久	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		PE联接	无
导轨	TS 32	N功能	无
PE 功能	无	PEN功能	无
通用的			
B.经复工厅拉莱和 AMC	AVA/C 10	B.经复步压拉表和 AMAC	AVA/C 2.C
导线最大压接面积 AWG 导轨	AWG 10	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
	TS 32	标准	IEC 60947-7-1
额定数据			
	4 mm²		800 V
歌定頂戴出 额定直流电压	800 V	一般是电压。 额定电流	32 A
_{级定县加名还} 最大电流	41 A		IEC 60947-7-1
敬八も派 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	1.02 W	污染等级	3
额定数据 (CSA)		7,0010.00	
1.7.C.X.111 (002-1)			
CSA 认证号	12400-129	导线最大压接面积(CSA)	10 AWG
最小导线横截面积(CSA)	26 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	36 A		
额定数据 (UL)			
UR 证书号	E60693	最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	10 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	10 AWG	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	22 AWG
最八导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG	电压大小 C(UR)	600 V
<u> </u>	30 A	-0,1170,110 (OIII)	333 V
分类	3071		
,,,,			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

ECLASS 13.0

27-14-11-20

ECLASS 12.0

27-25-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

认证











ROHS	一致	
UL File Number Search	UL 网站	
UR 证书号	E60693	
cURusEX 证书号	E184763	

下载

认证/证书/一致性声明	Attestation Of Conformity
	CAF SAK 4
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
工程数据	CAD data – STEP
产品更改通知	20210308 Technical Change SAK PA 32
用户文档	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI SAK 4/32
产品目录	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

空白



版本

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

订货号

数量

类型 **DEK 5/6.5 MC NE WS**

1609840000 GTIN (EAN)

4008190203429 900 Stück

Dekafix, 端子标记, 5 x 6.5 mm, 间距 mm (P): 6.50 Weidmueller, 白色

SAK-系列



带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

通用订货数据

类型 AD 4 SAK4 版本

0285300000 订货号

GTIN (EAN) 4008190072902 50 Stück 数量

端子羔, PVC, 黄色, 高度: 25 mm, 宽度: 25.6 mm, 深: 1 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

SAK-系列

SAK Series

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	AP SAK4-10 BL	版本
订货号	<u>0117980000</u>	挡板(端子), 40 mm x 1.5 mm, 蓝色
GTIN (EAN)	4008190171087	
数量	20 Stück	
类型	AP SAK4-10 I	版本
订货号	<u>0117910000</u>	挡板(端子), 40 mm x 1.5 mm, 浅灰
GTIN (EAN)	4008190183707	
数量	20 Stück	
类型	AP SAK4-10	版本
订货号	<u>0117960000</u>	挡板(端子), 40 mm x 1.5 mm, 米色
GTIN (EAN)	4008190081485	
数量	20 Stück	
类型	AP SAK4-10 RT	版本
订货号	<u>0117900000</u>	挡板(端子), 40 mm x 1.5 mm, 红色
GTIN (EAN)	4008190125059	
数量	20 Stück	
类型	AP SAK4-10 DB	版本
订货号	0105100000	挡板(端子), 40 mm x 1.5 mm, 深褐
GTIN (EAN)	4008190394875	
数量	20 Stück	

SAK-系列



隔板用于电路的外观隔离,或者与相邻的横向联接器进行电气隔离。与挡板相比,轮廓可以比附近的接线端子更大。但也不能太小,否则就无法再保持应用内所需的电气间隙和爬电距离。

通用订货数据

类型 TSCH 2 版本 订货号 <u>0353660000</u> 小隔板(端子), PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 ℃

GTIN (EAN) 4008190128432 数量 100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	TW 4 SAK4-10 BL	版本
订货号	0130180000	隔板(端子), 隔板, 50 mm x 44 mm, 蓝色
GTIN (EAN)	4008190114138	
数量	20 Stück	
类型	TSCH 1	版本
订货号	0319160000	小隔板(端子), PA 66, 米色, 最大持续工作温度: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190097219	
数量	100 Stück	
类型	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	版本
订货号	0197100000	隔板(端子), 隔板, 40 mm x 55 mm, 棕色, 深褐
GTIN (EAN)	4008190146627	
数量	20 Stück	
类型	TW 4 SAK4-10	版本
订货号	0130160000	隔板(端子), 隔板, 50 mm x 44 mm, 米色
GTIN (EAN)	4008190096335	
数量	20 Stück	

螺钉



魏德米勒根据接线端子或附件,提供各不同类型的螺钉作 为附加用品或备用件。

~= / 13 /3 /4	>\JH	
类型	BFSC M3X25	版本
订货号	0292500000	安装螺钉(端子)
GTIN (EAN)	4008190177027	
数量	100 Stück	
类型	BFSC M3X22 PA/RT	版本
订货号	0128900000	安装螺钉(端子)
GTIN (EAN)	4008190084158	
数量	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

连接套管



通用订货数据

类型	VH 13.5/4.9/3.3	版本
订货号	0248500000	连接套筒(端子), 高度: 4.9 mm, 宽度: 4.9 mm, 深: 13.5 mm, 青铜材
GTIN (EAN)	4008190022723	质
数量	100 Stück	
类型	VL 2 SAK4	版本
订货号	0197000000	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 2, 间距 mm (P): 6.50, 绝缘: 无, 32
GTIN (EAN)	4008190000271	A, 灰色
数量	50 Stück	
类型	VH 19/5/3.4	版本
订货号	0285100000	连接套筒(端子), 高度: 5 mm, 宽度: 5 mm, 深: 17.5 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190189297	
数量	50 Stück	

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)。

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

附件

www.weidmueller.com

测试插头



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

PS 2.3 RT

0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121 数量 20 Stück

测试适配器(端子), 20 mA

版本

Q/SAK



可拧紧的横联件易于拆装。由于接触面大,因此可以传输 大电流,并且具有最高的接触可靠性。

类型	Q 10 SAK4	版本
订货号	0368800000	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 10, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无,
GTIN (EAN)	4008190049478	32 A, 灰色
数量	20 Stück	
类型	Q 3 SAK4	版本
订货号	0336800000	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 3, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32
GTIN (EAN)	4008190089795	A, 灰色
数量	50 Stück	
类型	Q 4 SAK4	版本
类型 订货号	Q 4 SAK4 0336900000	版本 横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 4, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32
订货号	0336900000	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 4, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32
订货号 GTIN (EAN)	0336900000 4008190036201	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 4, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32
订货号 GTIN (EAN) 数量	0336900000 4008190036201 50 Stück	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 4, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32 A, 灰色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	0336900000 4008190036201 50 Stück Q 2 SAK4	横联件(端子), 螺钉固定的, 回路数: 4, 间距 mm (P): 6.00, 绝缘: 无, 32 A, 灰色 版本



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

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

订货号

类型 STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5

0168600000

GTIN (EAN) 4008190135225

数量 50 Stück

版本

SAK系列, 插座

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 ZA WS 10/5 版本 订货号 1805520000 附件, 标记号托架 GTIN (EAN) 4032248270248 数量 100 Stück 类型 BZT 1 WS 10/5 版本 1805490000 订货号 附件, 标记号托架 4032248270231 GTIN (EAN) 100 Stück 数量



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

SAK-系列

SAK Series

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 STA 1/ZA SAK4-10

订货号 1632450000

GTIN (EAN) 4008190209636 数量 25 Stück 测试适配器(端子), 250 V

版本

SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨(G 型轨)或 TS35 安装导轨(U 型轨)上。您无需考虑接线端子型号,即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。 SchT 7 是折页式成组标记座,可以装插入式标签,对于压 线框端子而言,使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

通用订货数据

类型 SCHT 7 版本

订货号 0517960000 SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 mm (P): 7.00 Weidmueller, 白色

GTIN (EAN) 4008190001742 数量 20 Stück

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Terminal Block Tools & Accessories category:

Click to view products by Weidmuller manufacturer:

Other Similar products are found below:

600HL 600RJ-07 600RJ-14 600RJS-10 600RJS-12 600RJS-15 601RJ-09 601RJS-09 601RJS-13 601RJS-14 601RJS-18 601RJS-21 601RJS-22 602SP 602Z 604J CSTSPC1-2 88943-2100 9202230000 QC102 1437403-6 1437403-9 MT6/H-N BC2-12 EP2.5/4UN/BG 1840227 1840230 JA2-03 JB1-03/J JB2-04 JB2-05 JB2-07 JB2-09/J PARALLELJUMPERLINK JS601 2302463 2305949 8PCV-BUSHING 91.201.1 9200768 2778.0 281-421 2MP/J 2MV-06 2006-CBLK FLRP/SKBD AMP99A06 267A42-17 275A16 CMR-753