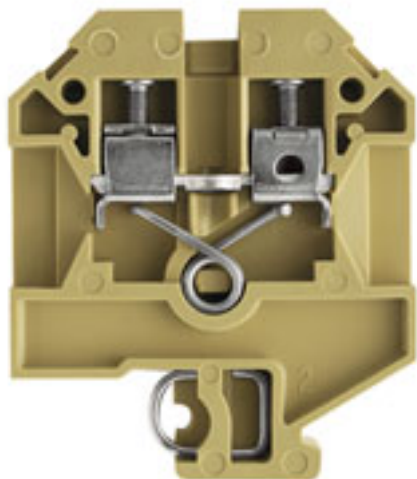


**SAK系列  
RSF 3 PA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



为满足产品的不同要求，应使用为产品用途量身定制的不同绝缘材料。魏德米勒使用的所有绝缘材料都不含有害物质。我们确保所有材料中都不含镉。它不包含重金属基色素，不会生成二恶英或呋喃。

**订货数据**

类型	RSF 3 PA
订货号	<a href="#">0497560000</a>
GTIN (EAN)	4008190158590
最小包装数	50 个

SAK系列  
RSF 3 PA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## 技术数据

## 尺寸及重量

宽度	8 mm	高度	50 mm
最低安装高度	60 mm	深	60 mm
净重	18.7 g		

## 温度

最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	100 °C
----------	--------	----------	--------

## 其他技术数据

安装指导	直接安装	安装方式	直接卡在导轨上
开放端	右方	相同端子的数量	1
类型	螺钉连接, 带簧压式电缆夹, 可螺丝固定的横联件, 单侧开放	防爆版	不

## 可压接导线(额定联接)

联接类型	螺钉联接	剥线长度	12 mm
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm	连接方向	水平进线
联接点数量	2	最小压接面积	0.33 mm <sup>2</sup>
最大压接面积	4 mm <sup>2</sup>	压接螺钉	M 3
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	1 Nm
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	2	硬导线额定联接的最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
单股硬导线的最大压接面积	4 mm <sup>2</sup>	多股导线的最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>
多股导线的最大压接面积	4 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	4 mm <sup>2</sup>
最小压接面积 软导线	0.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 软导线 管状端头(DIN 46228/1), 额定联接	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 软导线 管状端头预绝缘管状端头(DIN 46228/1) 额定联接	4 mm <sup>2</sup>		

## 额定数据

额定横截面	4 mm <sup>2</sup>	额定电压	630 V
额定浪涌电压	6 kV	额定电流	32 A
最大电流	32 A	标准	IEC 60947-7-1
污染等级	3		

## 额定数据 (CSA)

CSA 认证号	12400-275	电压大小 B (CSA)	600 V
电压大小 C (CSA)	600 V	电压大小 D (CSA)	600 V
电流 大小 B (CSA)	25 A	电流 大小 C (CSA)	25 A
电流 大小 D (CSA)	5 A	导线最大压接面积(CSA)	12 AWG
最小导线横截面积 (CSA)	22 AWG		

## 额定数据 (UL)

UR 证书号	E60693	电压大小 C (UR)	600 V
电流 大小 C (UR)	20 A	最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	12 AWG
最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG	最大导线尺寸 现场接线 (UR)	12 AWG

**SAK系列  
RSF 3 PA**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**技术数据****材料参数**

材料	PA 66	颜色	米色
阻燃等级符合 UL 94	V-2		

**系统特征值**

产品系列	SAK系列	联接类型	螺钉联接
连接方向	水平进线	层数	1
联接点数量	2	每层压接点数	2
层, 内部桥接	无	安装导轨	TS 32
必须的端板	是		

**分类**

ETIM 3.0	EC000897	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20		

**认证**

认证



ROHS	一致
------	----