SAIE-M12SK-5-0.2VFM16-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

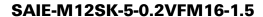
www.weidmueller.com



您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件,超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

版本	内置插头, M12, 孔式 直, 紧固螺纹: M 16 x 1.5, 回路数: 5, 股线 / 电缆长度: 0.2 m, 前面板安装
订货号	<u>2968000000</u>
类型	SAIE-M12SK-5-0.2VFM16-1.5
GTIN (EAN)	4099986779402
数量	1 items





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
证书号 (cULus)	E310075

尺寸和重量

净重 25 g

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

电缆技术参数

PE 功能	是	芯线横截面积	1.5 mm ²
股线 / 电缆长度	0.2 m	颜色编码	黑色, 棕色, 灰色, 蓝色, 绿/ 黄
回路数	5 (4 + PE)		

技术资料 可定制接插件

回路数	5	编码	K-coded
插针镀层	镀金的		铸锌
绝缘电阻	≥ 100 MΩ	 额定电压	630 V
额定电流	12 A	 防护等级	IP65, IP67, IP68, 拧入时
插拔次数	≥ 100		3
外壳温度范围	-40 +85 ° C		

标准

连接器标准 IEC 61076-2-111

通用参数

回路数	5
编码	K-coded
联接螺纹	M12
插针镀层	镀金的
拧紧力矩矩	1 Nm
芯线横截面积	1.5 mm ²
外壳基本材料	铸锌
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
安装方式	前面板安装
额定电压	630 V
额定电流	12 A
AF 尺寸	17 mm
防护等级	IP65, IP67, IP68, 拧入时
插拔次数	≥ 100





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

污染等级	3	
端口1	M12	
端口 2	Flying wires	
股线 / 电缆长度	0.2 m	
紧固螺纹	M 16 x 1.5	
安装扭矩范围	2 Nm	
安装扭矩	最大	2 Nm
外壳温度范围	-40 +85 ° C	

分类

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

SAIE-M12SK-5-0.2VFM16-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

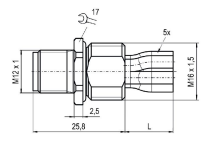
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

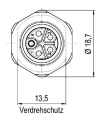
www.weidmueller.com

图纸

尺寸图

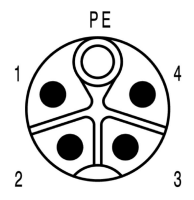
尺寸图





插针分配方案

接线图





分解图纸

