SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 4, 股线 / 电缆长度: 0.2 m, 前面板安装
订货号	<u>1467940000</u>
类型	SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273601
数量	1 items





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批		
MAMID 认证		
Pouc	C TLAUS	
ROHS UL File Number Search		
cURus 证书号	E307231	
尺寸和重量		

净重 23.88 g

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

电缆技术参数

PE 功能	无	导线横截面(打印/在线)	AWG 16	
股线 / 电缆长度	0.2 m	芯线截面积 AWG	AWG 16	
颜色编码	黑色 (1), 黑色 (2), 黑色 (3), 绿/苗	回路数	4	

技术资料 可定制接插件

回路数	4	编码	S-coded
插针镀层	镀金的	 外壳基本材料	
额定电压	630 V	 额定电流	12 A
防护等级	IP67, 拧入时	插拔次数	≥ 100
额定电流	12 A	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	4	编码	S-coded
联接螺纹	M12	 插针镀层	镀金的
外壳基本材料	铸锌	 安装方式 	前面板安装
额定电压	630 V	 额定电流	12 A
防护等级	IP67, 拧入时	插拔次数	≥ 100
额定电流	12 A	导线横截面(打印/在线)	AWG 16
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
外壳温度范围	-40 +85 ° C	导线外径	-

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

数据信息页

SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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-M12B-3+PE-S-0.2U-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

插针分配方案

