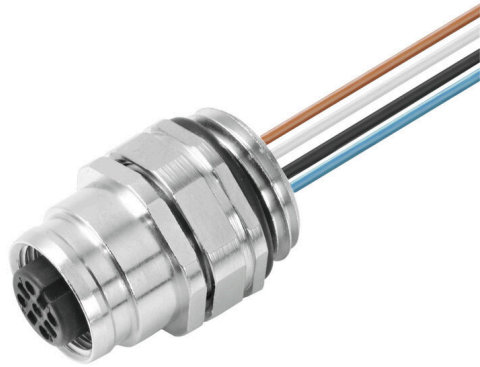


SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com



面板安装连接器用于传感器/执行器布线的设备侧联接。有 M12、M8 和 M5 几种规格。

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: 1 m, 前面板安装
订货号	1963550000
类型	SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248645640
数量	1 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

证书号 (cULus)

E307231

尺寸和重量

净重

38 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

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

电缆技术参数

PE 功能

无

芯线横截面积

0.34 mm²

导线横截面 (打印/在线)

0.34 (4极与5极)/ 0.25 (8极)/ 0.14 (12极)

股线 / 电缆长度

1 m

颜色编码

棕色, 白色, 蓝色, 黑色, 灰色

回路数

5

技术资料 可定制接插件

回路数

5

编码

A 编码

插针镀层

镀金的

外壳基本材料

铸锌

额定电压

60 V

防护等级

IP67, 拧入时

插拔次数

≥ 100

额定电流

4 A (4-5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)

标准

连接器标准

IEC 61076-2-101

通用参数

回路数

5

编码

A 编码

联接螺纹

M12

插针镀层

镀金的

拧紧力矩

1 Nm

芯线横截面积

0.34 mm²

外壳基本材料

铸锌

安装方式

前面板安装

额定电压

60 V

防护等级

IP67, 拧入时

插拔次数

≥ 100

基础材料

PVC

额定电压

250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)

额定电流

4 A (4-5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

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

技术数据

www.weidmueller.com

导线横截面 (打印/在线)	0.34 (4极与5极)/ 0.25 (8极)/ 0.14 (12极)		
端口 1	M12		
端口 2	Flying wires		
股线 / 电缆长度	1 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	
导线外径	-		

分类

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

插针分配方案

