

**SAIE-M12S-4-T-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, 针式直, 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	<a href="#">1467950000</a>
类型	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
数量	1 items

## SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E307231

## 尺寸和重量

净重 25 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	棕色, 白色, 蓝色, 黑色	回路数	4

## 技术资料 可定制接插件

回路数	4	编码	T-coded
插针镀层	镀金的	外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的
额定电压	63 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	T-coded
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	安装方式	前面板安装
额定电压	63 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 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

