

**SAIE-M12S-4-T-0.5U-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: 0.5 m, 前面板安装
订货号	<a href="#">1460340000</a>
类型	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
数量	1 items

## SAIE-M12S-4-T-0.5U-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](#)

证书号 (cULus)

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

0.5 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

0.5 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

