

## SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

[www.weidmueller.com](http://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, 紧固螺纹: , 回路数: 4, 股线 / 电缆长度:
订货号	<a href="#">1467770000</a>
类型	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
数量	10 items

## SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

9.35 g

## 环保产品合规

RoHS 合规状态

符合要求

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 电缆技术参数

回路数

4

## 技术资料 可定制接插件

回路数

4

编码

A 编码

插针镀层

镀金的

联接类型

插座

外壳基本材料

铸锌

额定电压

250 V

额定电流

4 A

防护等级

IP67, 安装完毕后

电缆接头

PG 9

额定电流

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

外壳温度范围

-40 ... +85 °C

## 标准

连接器标准

IEC 61076-2-101

## 通用参数

回路数

4

编码

A 编码

联接螺纹

M12

插针镀层

镀金的

联接类型

插座

外壳基本材料

铸锌

额定电压

250 V

额定电流

4 A

防护等级

IP67, 安装完毕后

电缆接头

PG 9

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)

端口 1

M12

端口 2

Dip soldering

外壳温度范围

-40 ... +85 °C

导线外径

-

## 分类

ETIM 8.0

EC003568

ETIM 9.0

EC003568

ETIM 10.0

EC003568

ECLASS 14.0

27-44-01-10

ECLASS 15.0

27-44-01-10

插针分配方案

