

## SAIEW-M12S-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="#">1467750000</a>            |
| 类型         | SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9               |
| GTIN (EAN) | 4050118273168                         |
| 数量         | 15 items                              |

## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |         |
|----|---------|
| 净重 | 16.54 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, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP             | 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83  |

## 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 | 针   |
| 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   | 针   | 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

