

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

面板安装联接器用于传感器/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 | 1467710000 |
| 类型 | SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273151 |
| 数量 | 10 items |

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

| | |
|------|----|
| RoHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | |
|----|---------|
| 净重 | 19.25 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 | 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 | | |

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

图纸

www.weidmueller.com

插针分配方案

