

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

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: PG 9, 回路数: 5, 股线 / 电缆长度: |
| 订货号 | 9457940000 |
| 类型 | SAIE-M12S-5-TL-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4032248229772 |
| 数量 | 20 items |

SAIE-M12S-5-TL-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 9 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
SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

电缆技术参数

芯线横截面积 0.34 mm² 回路数 5

技术资料 可定制接插件

| | | | |
|--------|--------------|--------|--------------|
| 回路数 | 5 | 编码 | A 编码 |
| 插针镀层 | 镀金的 | 联接类型 | 焊接联接 |
| 外壳基本材料 | 黄铜材质, 经镀镍处理的 | 触点材料 | CuZn |
| 额定电压 | 60 V | 额定电流 | 3 A |
| 防护等级 | IP67, 拧入时 | 电缆接头 | PG 9 |
| 端头类型 | 公头 | 外壳温度范围 | -25...+85 °C |

标准

连接器标准 IEC 61076-2-101

通用参数

| | | | |
|--------|----------------------|--------|---|
| 回路数 | 5 | 编码 | A 编码 |
| 联接螺纹 | M12 | 插针镀层 | 镀金的 |
| 芯线横截面积 | 0.34 mm ² | 联接类型 | 焊接联接 |
| 外壳基本材料 | 黄铜材质, 经镀镍处理的 | 触点材料 | CuZn |
| 额定电压 | 60 V | 额定电流 | 3 A |
| 防护等级 | IP67, 拧入时 | 电缆接头 | PG 9 |
| 基础材料 | PVC | 额定电压 | 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) |
| 端口 1 | M12 | 端口 2 | Dip soldering |
| 紧固螺纹 | PG 9 | 外壳温度范围 | -25...+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

