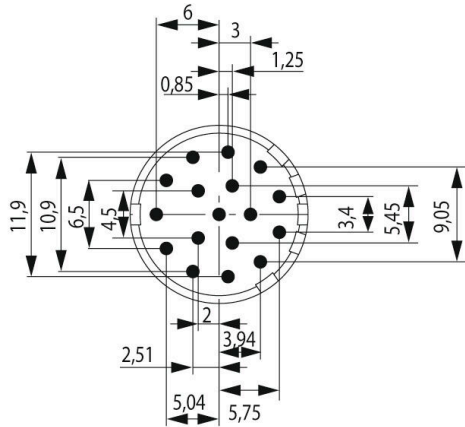


**SAI-M23-SE-17-F-G**

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

www.weidmueller.com



The M23圆形接插件具有可插拔次数多、电流运载能力强、接触密度高而尺寸小的特点。  
 接线盒、插芯和压接触点需要单独订购。

通用订货数据

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 版本         | Sensor/Actuator plug-in connector |
| 订货号        | <a href="#">1224650000</a>        |
| 类型         | SAI-M23-SE-17-F-G                 |
| GTIN (EAN) | 4050118008487                     |
| 数量         | 1 items                           |

## 审批

MAMID 认证



|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS                  | 一致                    |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 网站</a> |
| UR 证书号                | E344862               |

## 尺寸和重量

|    |        |
|----|--------|
| 净重 | 7.92 g |
|----|--------|

## 环保产品合规

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 合规状态  | 符合要求                                 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

## 技术资料 可定制接插件

|             |                      |             |                     |
|-------------|----------------------|-------------|---------------------|
| 回路数         | 17                   | 编码          | 无                   |
| 插针镀层        | 镀金的                  | 联接类型        | 焊接                  |
| 外壳基本材料      | 热塑聚酰胺 PA 6, PBT      | 触点材料        | 铜锌合金                |
| 额定电压        | 160 V                | 额定电流        | 8 A                 |
| 插拔次数        | > 1000               | 污染等级        | 3                   |
| 端头类型        | 公头                   | 连接点截面积, 最大值 | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 连接点截面积, 最小值 | 0.08 mm <sup>2</sup> |             |                     |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003557    | ETIM 9.0    | EC003557    |
| ETIM 10.0   | EC003557    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 |             |             |

