

SAIB-WDF-5-M20

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

www.weidmueller.com



您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件，超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

| | |
|------------|------------------------------------|
| 版本 | 穿板直通型, 回路数: 5, 编码: A 编码, M12, 60 V |
| 订货号 | 1383070000 |
| 类型 | SAIB-WDF-5-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118185225 |
| 数量 | 1 items |

技术数据

审批

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

尺寸和重量

| | |
|----|--------|
| 净重 | 28.4 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 | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

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 | 螺钉联接 |
| 外壳基本材料 | 铸锌 | 绝缘电阻 | 108 Ω |
| 触点材料 | CuZn | 最大压接面积 | 1.5 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.14 mm ² | 额定电压 | 60 V |
| 防护等级 | IP67 | 插拔次数 | ≥ 100 |
| 污染等级 | 3 | 电缆接头 | M 20 |
| 额定电流 | 接触点1-4为8A, 接触点5为2A, 2A (8回路) | 屏蔽连接 | 否 |
| 螺纹环材料 | 锌压铸 | 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C |

技术数据

| | | | |
|--------|----------------|--------|------|
| 回路数 | 5 | 编码 | A 编码 |
| 联接螺纹 | M12 | 插针镀层 | 镀金的 |
| 联接类型 | 螺钉联接 | 外壳基本材料 | 铸锌 |
| 绝缘电阻 | 108 Ω | 触点材料 | CuZn |
| 额定电压 | 60 V | 防护等级 | IP67 |
| 插拔次数 | ≥ 100 | 污染等级 | 3 |
| 电缆接头 | M 20 | 螺纹环材料 | 锌压铸 |
| 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

插针分配方案

