

SAIB-M16-6/9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



缆线长度往往各异。魏德米勒因此提供可定制的各种直插式接头与电缆的总成。

反向插座和插头，用于客户定制的M8、M12、M16和7/8"联接，结实耐用，十分适合于机械工程。M16圆形联接器能传送大量电能，多年来一直引领市场。

焊接联接为小空间提供了高密度的联接方式。剥线后，导线被焊接至触点，保证了良好的导电性能。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | 可现场安装的接插件, M16 |
| 订货号 | 1304400000 |
| 类型 | SAIB-M16-6/9 |
| GTIN (EAN) | 4050118103380 |
| 数量 | 1 items |
| 交货状态 | 本产品即将停产。 |
| 有效期 | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

净重 32.3 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

技术资料 可定制接插件

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| 回路数 | 6 | 编码 | 无 |
| 插针镀层 | Ag (银) | 横截面 | 0.14...0.75mm ² (2、4、5、6、7和8针) / 0.14...0.25mm ² (12和16针) |
| 联接类型 | 焊接联接 | 外壳基本材料 | PA |
| 绝缘电阻 | 108 Ω | 最大电缆直径 | 8 mm |
| 最小电缆直径 | 6 mm | 最大压接面积 | 0.75 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.14 mm ² | 额定电压 | 250 V |
| 额定电流 | 5 A | 防护等级 | I |
| 插拔次数 | ≥ 500 | 污染等级 | 3 |
| 额定电流 | 7 A (2针) / 6 A (4和5针) / 5 A (6、7和8针) / 3 A (12和16针) | 端头类型 | 插座 |
| 屏蔽连接 | 否 | 螺纹环材料 | 锌压铸 |
| 外壳温度范围 | -40 ... +85 °C | 连接点截面积, 最大值 | 0.25 mm ² |
| 连接点截面积, 最小值 | 0.14 mm ² | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |