

## SAIB-M16-12/9

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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多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，十分适合用于机械工程。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	<a href="#">1548830000</a>
类型	SAIB-M16-12/9
GTIN (EAN)	4050118355123
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致

## 尺寸和重量

净重 26 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 技术资料 可定制接插件

回路数	12	编码	无
插针镀层	Ag (银)	横截面	0.14...0.75mm <sup>2</sup> (2、4、5、6、7 和 8 针) / 0.14...0.25mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>	额定电压	60 V
额定电流	3 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 <sup>2</sup>
连接点截面积, 最小值	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 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		