

## SAIB-M16-7/9

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="#">1118000000</a>
类型	SAIB-M16-7/9
GTIN (EAN)	4032248898503
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 31.51 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	7	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	125 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	0.75 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		