数据信息页

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多种直插 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	<u>1118000000</u>	
类型	SAIB-M16-7/9	
GTIN (EAN)	4032248898503	
数量	1 items	

SAIB-M16-7/9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-16

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

AAAAAD NAT				
MAMID 认证	C € EK			
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 无	
插针镀层	Ag (银)	横截面	0.140.75mm²(2、4、5、6 和 8 针)/0.140.25mm²(12 和 16 针)	
联接类型	焊接联接		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		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 ²	
连接点截面积,最小值	0.14 mm²			
分类				
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635	
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635	
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02	
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02	
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16	
FCLACC 12.0	27 44 01 02	FCL ACC 14.0	27 44 01 10	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

目录日期/图纸 2

ECLASS 14.0

27-44-01-02

27-44-01-16