

SAIBWS-P-5A-8/10-M12

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	可现场安装的接插件, M12
订货号	1467690000
类型	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
数量	1 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

净重 27.18 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	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	PA	绝缘电阻	108 Ω
最大电缆直径	10 mm	最小电缆直径	8 mm
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	125 V
防护等级	IP67	插拔次数	≥ 100
污染等级	3	电缆接头	PG 11
额定电流	接触点 1-4 为 8A, 接触点 5 为 2A	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	1.5 mm ²
连接点截面积, 最小值	0.5 mm ²		

PB47 USB /M12 I 通用参数

回路数	5	端口 1	M12
端口 2	螺钉	外壳基本材料	PA
联接螺纹	M12	触点材料	CuZn
插针镀层	镀金的	防护等级	IP67
插拔次数	≥ 100		

标准

连接器标准 IEC 61076-2-101

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		

插针分配方案

