

SAISWS-P-4A-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	1467660000
类型	SAISWS-P-4A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273519
数量	1 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

净重

23.79 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	4	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	250 V
额定电流	8 A	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	公头	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	4	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

