

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1467690000</a>
类型	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
数量	1 items

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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
插针镀层	镀金的
外壳基本材料	PA
最大电缆直径	10 mm
触点材料	CuZn
最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP67
污染等级	3
额定电流	接触点1-4为8A, 接触点5为2A
屏蔽连接	否
外壳温度范围	-40 ... +85 °C
连接点截面积, 最小值	0.5 mm <sup>2</sup>

编码	A 编码
联接类型	螺钉联接
绝缘电阻	108 Ω
最小电缆直径	8 mm
最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
额定电压	125 V
插拔次数	≥ 100
电缆接头	PG 11
端头类型	插座
螺纹环材料	锌压铸
连接点截面积, 最大值	1.5 mm <sup>2</sup>

**PB47 USB /M12 I通用参数**

回路数	5
端口 2	螺钉
联接螺纹	M12
插针镀层	镀金的
插拔次数	≥ 100

端口 1	M12
外壳基本材料	PA
触点材料	CuZn
防护等级	IP67

**标准**

连接器标准 IEC 61076-2-101

**分类**

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**插针分配方案**

