

**SAISGZ-M-4A-6/8-M12**

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

[www.weidmueller.com](http://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。M 12 接插件提供5种联接系统的方式

弹片联接保证联接质量和功能，同时缩短安装耗时。这项技术允许不带管状端头的导线插入压线夹(也可使用带管状端头的导线)。导线与压线夹之间的联接抗震动，能提供持久的稳定的联接。

**通用订货数据**

版本	可现场安装的接插件, M12
订货号	<a href="#">1304280000</a>
类型	SAISGZ-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118103434
数量	1 items

## SAISGZ-M-4A-6/8-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

直径	20 mm	净重	30 g
----	-------	----	------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## 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	LED	不
联接类型	弹片联接	外壳基本材料	锌压铸镀镍
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	0.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>	额定电压	250 V
额定电流	4 A	防护等级	IP67
插拔次数	≥ 100	污染等级	3
端头类型	公头	屏蔽连接	是
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	0.5 mm <sup>2</sup>	连接点截面积, 最小值	0.14 mm <sup>2</sup>

## PB47 USB /M12 I 通用参数

回路数	4	端口 1	M12
端口 2	Tension-clamp	阻燃等级符合 UL 94	None
外壳基本材料	锌压铸镀镍	联接螺纹	M12
插针镀层	镀金的	单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 20
最小多股导线接线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>	最大压接面积 软导线	0.5 mm <sup>2</sup>
单股导线的最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>	单股导线最大截面	0.5 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP67	插拔次数	≥ 100

## 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**

