

## SAIBGS-P-4A-6/8-M12

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各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，十分适合于机械工程。M12接插件提供5种联接系统的方式

螺钉联接能在应用中得到广泛使用。导线,或是带管状端头的导线，可以插入连接件并用螺钉加固。这种经典又经济的联接,同样可以支持多导线联接。

## 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 可现场安装的接插件, M12             |
| 订货号        | <a href="#">1807230000</a> |
| 类型         | SAIBGS-P-4A-6/8-M12        |
| GTIN (EAN) | 4032248278213              |
| 数量         | 1 items                    |

## SAIBGS-P-4A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致  
UL File Number Search [UL 网站](#)  
cURus 证书号 E307231

## 尺寸和重量

净重 29.92 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   | CuSnZn               | 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 | 8 mm                 | 最小电缆直径 | 6 mm                 |
| 最大压接面积 | 0.75 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   | ≥ 50                 |
| 污染等级   | 3                    | 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       |        |                      |

## 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  | 插针镀层   | CuSnZn |
| 防护等级 | IP67 | 插拔次数   | ≥ 50   |

## 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

