

SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

压接联接的特点是功能可靠性高。借助这种联接技术，导体被压接到触点，然后接合到触点载体中。导体和压接之间的联接具有抗振动性，且具有长期稳定性。

压接触点需要单独订购。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | 可现场安装的接插件, M12 |
| 订货号 | 1467850000 |
| 类型 | SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF |
| GTIN (EAN) | 4050118273632 |
| 数量 | 1 items |

SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



RoHS

一致

尺寸和重量

净重 60.5 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 | D-编码 |
| 插针镀层 | 镀金的 | 联接类型 | 冷压联接 |
| 外壳基本材料 | CuZn | 最大电缆直径 | 8 mm |
| 最小电缆直径 | 5 mm | 最大压接面积 | 0.5 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.34 mm ² | 额定电压 | 250 V |
| 额定电流 | 4 A | 防护等级 | IP67 |
| 插拔次数 | ≥ 200 | 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 ² | 连接点截面积, 最小值 | 0.34 mm ² |

PB47 USB /M12 I通用参数

| | | | |
|------|-------|--------|-------|
| 回路数 | 4 | 端口1 | M12 |
| 端口 2 | Crimp | 外壳基本材料 | CuZn |
| 联接螺纹 | M12 | 插针镀层 | 镀金的 |
| 防护等级 | IP67 | 插拔次数 | ≥ 200 |

通用标准

连接器标准 IEC 61076-2-101

标准

连接器标准 IEC 61076-2-101

电气特性

额定电压 250 V

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 | | |

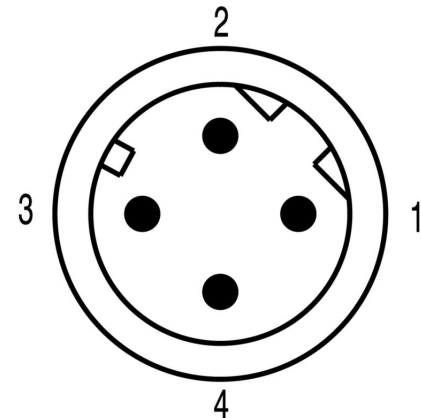
SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF

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

图纸

www.weidmueller.com

插针分配方案



SAISWC-M-4D-5/8-M12-CF

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

附件

www.weidmueller.com

M12 冷压针式

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。M12接插件提供5种联接系统的方式

压接联接的特点是功能可靠性高。借助这种联接技术，导体被压接到触点，然后接合到触点载体中。导体和压接之间的联接具有抗振动性，且具有长期稳定性。
压接触点需要单独订购。

通用订货数据

类型 SAI-M12-KSC-0.34/0.5

订货号 [1468860000](#)

GTIN (EAN) 4050118273984

数量 100 ST

版本

Contact