

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

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多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。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	1467840000
类型	SAISGC-M-4D-5/8-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118273441
数量	1 items

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

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

尺寸和重量

净重

43 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

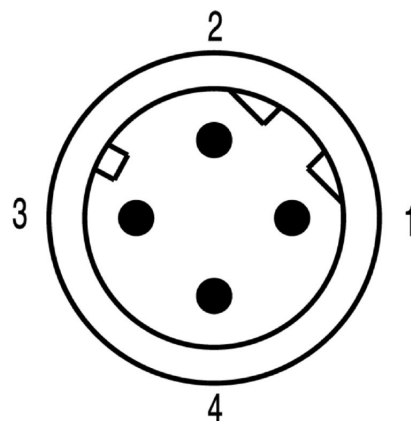
电气特性

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		

插针分配方案



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

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

类型	SAI-M12-KSC-0.34/0.5	版本
订货号	1468860000	Contact
GTIN (EAN)	4050118273984	
数量	100 ST	