

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

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

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	1304280000
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

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
插针镀层	镀金的
联接类型	弹片联接
绝缘电阻	108 Ω
最小电缆直径	6 mm
最小压接面积	0.14 mm ²
额定电流	4 A
插拔次数	≥ 100
端头类型	公头
螺纹环材料	锌压铸
连接点截面积, 最大值	0.5 mm ²

编码	A 编码
LED	不
外壳基本材料	锌压铸镀镍
最大电缆直径	8 mm
最大压接面积	0.5 mm ²
额定电压	250 V
防护等级	IP67
污染等级	3
屏蔽连接	是
外壳温度范围	-40 ... +85 °C
连接点截面积, 最小值	0.14 mm ²

PB47 USB /M12 I通用参数

回路数	4
端口 2	Tension-clamp
外壳基本材料	锌压铸镀镍
插针镀层	镀金的
最小多股导线接线截面积	0.14 mm ²
单股导线的最小压接面积	0.14 mm ²
防护等级	IP67

端口 1	M12
阻燃等级符合 UL 94	None
联接螺纹	M12
单股导线的最大压接面积 (AWG)	AWG 20
最大压接面积 软导线	0.5 mm ²
单股导线最大截面	0.5 mm ²
插拔次数	≥ 100

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

插针分配方案

