

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



面板安装连接器用于传感器/执行器布线的设备侧联接。有 M12、M8 和 M5 几种规格。

通用订货数据

版本	内置插头, M12, 紧固螺纹: PG 9, 回路数: 5, 股线 / 电缆长度:
订货号	9457940000
类型	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
数量	20 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	9 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
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

电缆技术参数

芯线横截面积	0.34 mm ²	回路数	5
--------	----------------------	-----	---

技术资料 可定制接插件

回路数	5	编码	A 编码
插针镀层	镀金的	联接类型	焊接联接
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	触点材料	CuZn
额定电压	60 V	额定电流	3 A
防护等级	IP67, 拧入时	电缆接头	PG 9
端头类型	公头	外壳温度范围	-25...+85 °C

标准

连接器标准	IEC 61076-2-101
-------	-----------------

通用参数

回路数	5	编码	A 编码
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
芯线横截面积	0.34 mm ²	联接类型	焊接联接
外壳基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	触点材料	CuZn
额定电压	60 V	额定电流	3 A
防护等级	IP67, 拧入时	电缆接头	PG 9
基础材料	PVC	额定电压	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
端口 1	M12	端口 2	Dip soldering
紧固螺纹	PG 9	外壳温度范围	-25...+85 °C
导线外径	-		

分类

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

插针分配方案

