## SAIE-M12S-5-TL-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







面板安装联接器用于传感器/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	<u>9457940000</u>
类型	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
数量	20 items

## SAIE-M12S-5-TL-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

审批			
ROHS	一致		
尺寸和重量			
<b>净重</b>	9 g		
环保产品合规			
	<u> </u>		
RoHS 合规状态	合规,有例外 6c		
RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC	6c		
SCIP	Lead 7439-92-1 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497		
电缆技术参数			
	0.34 mm <sup>2</sup>	回路数	5
芯线横截面积	0.34 mm²		5
技术资料 可定制接插件			
回路数	5		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		CuZn
额定电压	60 V	- <u>////////////////////////////////////</u>	3 A
防护等级	IP67, 拧入时	电缆接头	PG 9
端头类型	公头		-25+85 °C
标准			
<b>标准</b> 连接器标准	IEC 61076-2-101		
	IEC 61076-2-101		
连接器标准 <b>通用参数</b>			
连接器标准 <b>通用参数</b> 回路数	IEC 61076-2-101	编码	- - A 编码
连接器标准 <b>通用参数</b> 回路数 联接螺纹		插针镀层	镀金的
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup>	插针镀层 联接类型	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料	5 M12 0.34 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的	插针镀层 联接类型 触点材料	镀金的 焊接联接 CuZn
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流	镀金的 焊接联接
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级	5 M12 0.34 mm² 黄铜材质, 经镀镍处理的	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5-
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5- pole) / 60 V (8-pole)
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5- pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5- pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹 导线外径	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5- pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C
连接器标准  通用参数  回路数  联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料  端口1 紧固螺纹 导线外径  分类  ETIM 6.0	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5- pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C
连接器标准  通用参数  回路数  联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料  端口1 紧固螺纹 导线外径  分类  ETIM 6.0 ETIM 8.0	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 芯线横截面积 外壳基本材料 额定电压 防护等级 基础材料 端口1 紧固螺纹 导线外径	5 M12 0.34 mm <sup>2</sup> 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V IP67, 拧入时 PVC M12 PG 9	插针镀层 联接类型 触点材料 额定电流 电缆接头 额定电压 端口 2 外壳温度范围	镀金的 焊接联接 CuZn 3 A PG 9 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) Dip soldering -25+85 °C

目录日期/图纸 2

# 数据信息页

## SAIE-M12S-5-TL-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

## 插针分配方案

