### **SAIE-M12S-5-0.2U P9.75**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件,超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

#### 通用订货数据

版本	内置插头, M12, 针式 直, 紧固螺纹: PG 9, 回路数: 5, 股线 / 电缆长度: 0.2 m, 前面板安装
订货号	<u>1353790000</u>
类型	SAIE-M12S-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156522
数量	1 items





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				
\( \frac{1}{2} \)				
净重 ————————————————————————————————————	21.09 g			
环保产品合规				
RoHS 合规状态	·····································			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b			
电缆技术参数				
DE TLAK			A)A/O 4.0	
PE 功能		导线横截面(打印/在线)	AWG 18	
股线 / 电缆长度 颜色编码	0.2 m 棕色, 白色, 蓝色, 黑色, 灰色	芯线截面积 AWG 回路数	AWG 18 5	
	你已, 日已, 盘已, 羔已, 灭已	凹陷致	<u> </u>	
技术资料 可定制接插件				
回路数	5		A 编码	
插针镀层	 镀金的	介克基本材料	黄铜材质, 经镀镍处理的	
额定电压	60 V	防护等级	IP67, 拧入时	
插拔次数	≥ 100	电缆接头	PG 9	
额定电流	接触点1-4为8A,接触点5 为2A	外壳温度范围	-40 +85 ° C	
 标准	<u> </u>			
10.4F				
	IEC 61076-2-101			
连接器标准	IEC 61076-2-101			
连接器标准通用参数	IEC 61076-2-101			
连接器标准	IEC 61076-2-101	编码	A 编码	
连接器标准 <b>通用参数</b>		编码 插针镀层	A 编码 镀金的	
连接器标准 <b>通用参数</b> 回路数	5			
连接器标准 <b>通用参数</b> 回路数 联接螺纹	5 M12	插针镀层	镀金的	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的	插针镀层 安装方式	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9	
连接器标准 <b>通用参数</b> 回路数 联接螺纹 外壳基本材料	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 导线横截面(打印/在线) 端口 2	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针)	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A M12 0.2 m	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 导线横截面(打印/在线) 端口 2 紧固螺纹	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针)	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1	镀金的 前面板安装 IP67. 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A M12	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 导线横截面(打印/在线) 端口 2	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A M12 0.2 m	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 导线横截面(打印/在线) 端口 2 紧固螺纹	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A M12 0.2 m	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 与线横截面(打印/在线)端口 2 紧固螺纹 导线外径	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A,接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 导线横截面(打印/在线) 端口 2 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A, 接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	
连接器标准  通用参数  回路数  联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压  导线横截面(打印/在线) 端口 2 紧固螺纹 导线外径  分类  ETIM 6.0 ETIM 8.0	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9 - EC002635 EC003570	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A, 接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 与线横截面(打印/在线)端口 2 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9 - EC002635 EC003570 EC003570	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A, 接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 等线横截面 (打印/在线) 端口 2 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9 - EC002635 EC003570 EC003570 27-44-01-03	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A, 接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	
连接器标准 通用参数 回路数 联接螺纹 外壳基本材料 额定电压 插拔次数 额定电压 与线横截面(打印/在线)端口 2 紧固螺纹 导线外径 分类 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	5 M12 黄铜材质, 经镀镍处理的 60 V ≥ 100 250 V (4 针) / 60 V (5 针) AWG 18 Flying wires PG 9 - EC002635 EC003570 EC003570	插针镀层 安装方式 防护等级 电缆接头 额定电流 端口1 股线 / 电缆长度 外壳温度范围	镀金的 前面板安装 IP67, 拧入时 PG 9 接触点1-4为8A, 接触点5 为2A M12 0.2 m -40 +85°C	

目录日期/图纸 2

### **SAIE-M12S-5-0.2U P9.75**



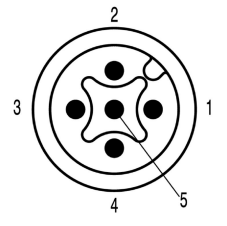
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 图纸

### 插针分配方案



## 数据信息页

### **SAIE-M12S-5-0.2U P9.75**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 附件

### 黄铜锁紧螺母,镀镍板



100 ST

除了适用于各种应用的电缆接头之外,产品组合还包括插 头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件,如锁紧螺母、密 封环、平垫圈和接地环。

### 通用订货数据

数量

 类型
 SKMU PG9-MS
 版本

 订货号
 1694080000
 SKMU MS (黄铜防松螺母), 防松螺母, PG 9, 2.8 mm, 黄铜材质, 镀镍的

 GTIN (EAN)
 4008190872243