

## SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 与插图相似



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: , 回路数: 5, 股线 / 电缆长度:
订货号	<a href="#">1467780000</a>
类型	SAIE-M12B-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273649
数量	20 items

## SAIE-M12B-5S-TL-HW-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

净重 15.73 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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## 电缆技术参数

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	插座
外壳基本材料	铸锌	额定电压	125 V
额定电流	4 A	防护等级	IP67, 安装完毕后
电缆接头	PG 9	额定电流	4 A (4 - 5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)
外壳温度范围	-40 ... +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
联接类型	插座	外壳基本材料	铸锌
额定电压	125 V	额定电流	4 A
防护等级	IP67, 安装完毕后	电缆接头	PG 9
额定电压	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole) / 30 V (8 and 12-pole)	额定电流	4 A (4 - 5 pole) / 2 A (8-pole) / 1.5 A (12-pole)
端口 1	M12	端口 2	Dip soldering
外壳温度范围	-40 ... +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

