

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

传感器/执行器针式插座，5芯，M12，A编码，板后/M12螺纹安装，带极性保护，直焊针



## 优势

- 用于信号传输的标准引脚分配和防插错编码，采用统一的设计

## 商业数据

订货号	1694211
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ABQEGI
产品关键代码	ABQEGI
目录页面	页码189 (C-2-2013)
GTIN	4017918177492
单件重量（含包装）	12.106 g
单件重量（不含包装）	11.88 g
原产地	DE

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

## 技术数据

### 说明

操作注意事项	要达到规定的电气和机械参数，必须保证连接器对已正确锁定并安装好。如果连接器未锁定或有被污染的危险，则必须用保护等级 > IP54 的护盖将其密封。还必须考虑因绞线、电缆或PCB组件造成的影响。
--------	--

### 安装

安装类型	板后安装 M12 x 1 带锁紧螺母
组装说明	带锁紧螺母

### 产品属性

产品类型	圆形连接器（设备侧）
位数	5
屏蔽	无
编码	A
螺纹类型	M12

### 绝缘特性

过电压类别	II
污染等级	3

### 材料规格

阻燃等级，符合UL 94	HB
密封材料	NBR
接触件材料	CuZn
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	PA 6.6
螺钉连接材料	镀镍铜

### 电气特性

额定过电压	1.5 kV
接触电阻	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
绝缘电阻	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
额定电压 $U_N$	60 V
额定电流 $I_N$	4 A

### 连接数据

#### 导线连接

连接方式	焊针
触点类型	针式插头
紧固扭矩	1 Nm ... 1.5 Nm (安装侧)

### 机械特性

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

### 机械参数

插 / 拔周期	> 100
---------	-------

### 连接器

#### 连接1

插座设计	针式插头
插座出线	直头
插座螺纹类型	M12
编码	A

### 电缆/电线

环境温度（运行）	-40 °C ... 85 °C (电缆，固定式安装)
	-25 °C ... 85 °C (电缆，活动式安装)

### 环境和真实条件

#### 环境条件

保护等级	IP67
	IP67
环境温度（运行）(孔式连接器/针式连接器)	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
	-40 °C ... 85 °C (无机械驱动)
环境温度（运行）(电缆，活动式安装)	-25 °C ... 85 °C (电缆，活动式安装)
环境温度（运行）(电缆，固定式安装)	-40 °C ... 85 °C (电缆，固定式安装)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

### 标准和规范

标准标识	M12圆形连接器
标准/规格	符合IEC 61076-2-101

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装

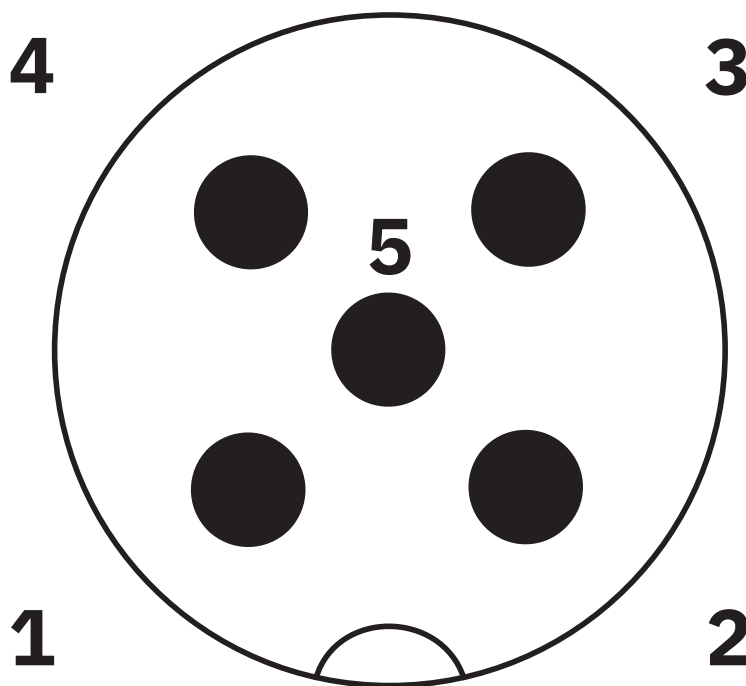


1694211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

## 图纸

示意图



M12针式连接器引脚分配, 5芯, A编码, 插头侧

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

cUL认证 认证ID: FILE E 221474				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-

UL认证 认证ID: FILE E 221474				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-

UL认证 认证ID: E221474-20070307				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-

cUL认证 认证ID: E221474-20070307				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	60 V	4 A	-	-

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180 - 设备连接器 板后安装



1694211  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1694211>

## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	352d964b-b813-4de3-8c89-54071756fc73

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)