

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

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。



设备连接器 板后安装，4-位置，孔式，直头，M12，编码: A，板后安装，Pg9，波峰焊，根据RoHS II指令（不含豁免条款6c，即铅含量<0.1%），本产品预计自2026年第一季度起实现无铅化；如需提前获得无铅替代品，可应要求提供

## 优势

- 方便的PCB组件：用于波峰焊接的一件式连接器

## 商业数据

订货号	1404974
包装单位	20 pc
最小订货量	20 pc
销售关键代码	ABQEPL
产品关键代码	ABQEPL
目录页面	页码270 (C-2-2013)
GTIN	4046356740753
单件重量(含包装)	15.45 g
单件重量(不含包装)	14.28 g
原产地	DE

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

## 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。
订货信息:	供货范围包括锁紧螺母。

### 安装

安装类型	板后安装 Pg9 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	4
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

### 尺寸

焊针长度	6 mm
	6 mm

### 材料规格

阻燃等级，符合UL 94	V0
密封材料	FKM
接触件材料	CuZn
材料接触表面	Au
接触件载体材料	PA 6.6
螺钉连接材料	不锈钢

### 电气特性

额定过电压	2.5 kV
接触电阻	≤ 3 mΩ
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
额定电压 U <sub>N</sub>	250 V
额定电流 I <sub>N</sub>	4 A
测试电压	2.5 kV

### 连接数据

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后 安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

## 导线连接

连接方式	波峰焊
触点类型	孔式插头
紧固扭矩	2 Nm ... 3 Nm (安装侧)

## 机械特性

机械参数	
插 / 拔周期	> 100

## 连接器

连接1	
插座设计	孔式
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	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K
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)

## 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-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后 安装

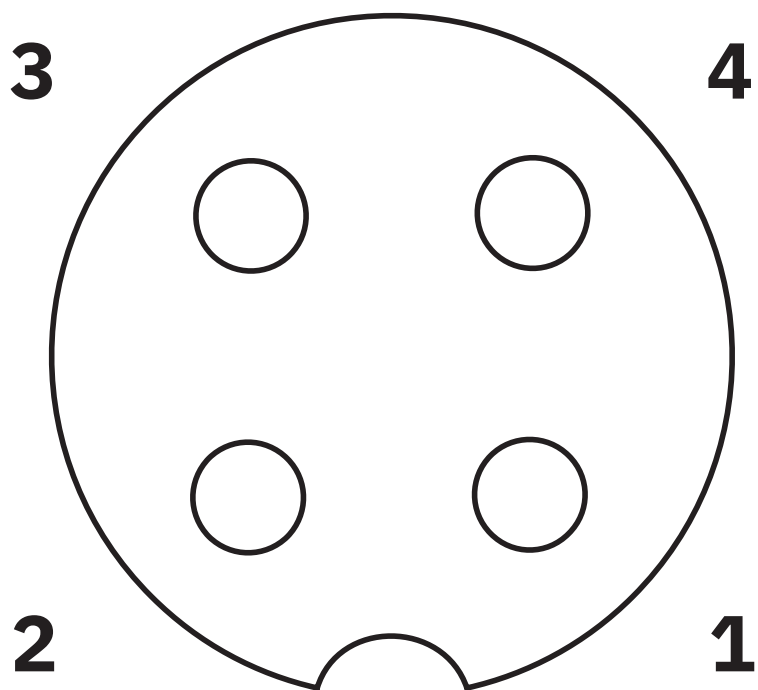


1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

图纸

示意图



M12孔式连接器引分配，4芯，A编码，插座侧视图

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后 安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

## 认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

cUL认证			
认证ID: E118976-20100522			
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>
250 V	4 A	22	-

UL认证			
认证ID: E118976-20100522			
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>
250 V	4 A	22	-

cULus认证			
认证ID: E221474-20140616			
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>
250 V	4 A	-	-

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后 安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

## 分类

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M12FS-4CON-L180 VA - 设备连接器 板后 安装



1404974

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1404974>

## 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	0a51e85b-fab1-4f99-bae9-0e0206e5686a

Phoenix Contact 2025 © - 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