

# SACCBP-FS-5CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419328

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

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，通用，5-位置，PUR 无卤素，黑-灰色 RAL 7021，屏蔽，孔式，直头，M12-SPEEDCON，编码: A，与 端自由出线，板后安装，M16 x 1.5，电缆连接，电缆长度: 1 m，0.34 mm<sup>2</sup>，无卤素PUR黑色，备选产品符合RoHS II非豁免 6c (Pb < 0.1 %) 产品编号: 1239247

## 优势

- 预装不同标准长度的电缆，可立即使用
- 连接器组装方式和电缆长度可定制
- 电缆侧密封，确保密封紧密性
- 可达到很高的传输安全：至外壳的屏蔽连接，采用可选的EMC螺母

## 商业数据

订货号	1419328
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABQDGG
产品关键代码	ABQDGG
目录页面	页码51 (C-2-2019)
GTIN	4046356533294
单件重量 (含包装)	76.8 g
单件重量 (不含包装)	60.653 g
原产地	DE

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。

安全注意事项

安全注意事项	警告：在负载的情况下，不得插入连接器或断开连接器的连接。忽视警告或不当使用会导致人身伤害和/或财产损失。
	• 警告：仅将功能正常的产品投入运行。必须定期检查产品是否损坏。损坏的产品必须立即退出运行。更换已损坏的产品。本产品无法修理。
	• 警告：仅允许合格的电气专业人员安装和操作产品。他们必须注意以下安全注意事项。合格人员必须熟悉电气工程基础知识。他们必须能够识别和预防危险。包装上的相关符号表示只允许熟悉电气工程的人员安装和操作产品。
	• 产品适用于工厂、控制器和电气设备工程中的应用。
	• 在室外应用中操作连接器时，必须对其进行单独的保护，使其免受环境影响。
	• 不允许擅自修改或以不正确的方式打开组装好的产品。
	• 仅使用所列标准的技术数据中规定的匹配连接器（例如 phoenixcontact.com/products 在线产品附件中列出的连接器）。
	• 将产品与第三方制造商的产品直接连接使用时，用户应承担责任。
	• 工作电压 > 50 V AC 的情况下，导电连接器壳体必须接地
	• 确保在铺设电缆时，连接器上的拉力负荷不超过标准中规定的上限。
	• 遵守相应的技术数据。您可以从以下来源获得相关信息： o 产品上 o 包装标签上 o 随附提供的文档中 o 网页 phoenixcontact.com/products 中的产品下
	• 仅使用菲尼克斯电气建议的工具
	• 使用保护盖来保护未使用的连接器。可在网页 phoenixcontact.com/products 下的产品附件部分中找到合适的附件
	• 确保已正确连接保护接地或功能性接地。
	• VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 和 DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3 适用于电缆和/或连接器中组合多个回路的情况
	• 正常运行时，连接器会生热。取决于环境条件，连接器的表面可能会持续生热。在此情况下，用户有责任发出警告（例如 DIN EN ISO 13732-1:2008-12）。

安装

安装类型	板后安装 M16 x 1.5 带扁平螺母
组装说明	带扁平螺母

产品属性

# SACCBP-FS-5CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419328

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

产品类型	圆形连接器（设备侧）
传感器类型	通用
位数	5
出线口编号	1
屏蔽	有
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	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	压铸，镀镍
外护套，材料	PUR
导线材料	铜质绞合线

## 电气特性

额定过电压	1.5 kV
接触电阻	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
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 (插头/插座符合IEC 61076-2-101标准要求，须遵守电缆技术数据)
最大导线电阻	57 $\Omega/\text{km}$

## 连接数据

### 导线连接

连接方式	电缆连接
触点类型	孔式插头
导线横截面	5x 0.34 mm <sup>2</sup> (信号线路)
紧固扭矩	2 Nm ... 3 Nm (安装侧)

## 机械特性

### 机械参数

插/拔周期	> 100
最大折弯次数	10000000

## 连接器

1419328  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

连接1

插座设计	孔式
插座出线	直头
插座螺纹类型	M12
插座锁定类型	SPEEDCON
编码	A

连接2

插座设计	端自由出线
------	-------

电缆/电线

电缆长度	1 m
------	-----

无卤素PUR黑色 [PUR]

尺寸图	
电缆重量	43 kg/km
UL AWM	20549 / 10493 (80°C/300 V)
位数	5
屏蔽	有
光缆类型	无卤素PUR黑色 [PUR]
导线结构 信号线	42x 0.10 mm
AWG，信号线	22
导线横截面	5x 0.34 mm² (信号线路)
线径，包括绝缘层	1.27 mm ±0.02 mm (信号线路)
电缆外径	5.25 mm ±0.2 mm
外护套，材料	PUR
外护套，颜色	黑-灰色 RAL 7021
导线材料	铜质绞合线
导线绝缘材料	PP
单线，颜色	棕色、白色、蓝色、黑色、灰色
厚度，绝缘	≥ 0.21 mm
厚度，外部护套	大约 0.50 mm
总绞线	5根线芯绞合在填充线芯上
光缆屏蔽盖板	80 %
最大导线电阻	最大 57 Ω/km (20 °C时)
绝缘电阻	70 GΩ*km (20 °C时)
额定电压，电缆	300 V (20 °C时)

1419328  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

线芯测试电压 / 线芯	3000 V (20 °C时)
最小弯曲半径，固定式安装	26 mm
最小弯曲半径，移动式安装	52 mm (最大+60 °C )
动态负载能力 ( 弯曲 )	最大折弯次数: 10000000 , 弯曲半径: 52 mm , 横向轨迹: 10 m , 横向速度: 3 m/s , 加速度: 10 m/s²
无卤素	符合DIN VDE 0472 第 815 章 符合DIN EN 50267-2-1标准
阻燃	符合 UL 758/1581 FT2 标准 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
阻油性	符合DIN EN 60811-2-1
其它防护功能	好的抗酸，碱溶液及溶剂性 防水解，防细菌腐蚀 耐盐水 部分抗紫外线 (符合DIN EN ISO 4892-2-A标准) 耐磨损
特殊性质	可用于拖链 不含硅酮 不带影响油漆涂层的物质 低附着表面
环境温度 ( 运行 )	-40 °C ... 80 °C (电缆，固定式安装) -25 °C ... 80 °C (电缆，活动式安装)

环境和真实条件

环境条件	
保护等级	IP67 (已插入情况下) IP65 (已插入情况下) IP65/IP67
环境温度 ( 运行 )	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式) -40 °C ... 85 °C (无机械驱动)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

标准和规范

M12	
标准标识	M12 针式插头连接器
标准/规格	IEC 61076-2-101

# SACCBP-FS-5CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装

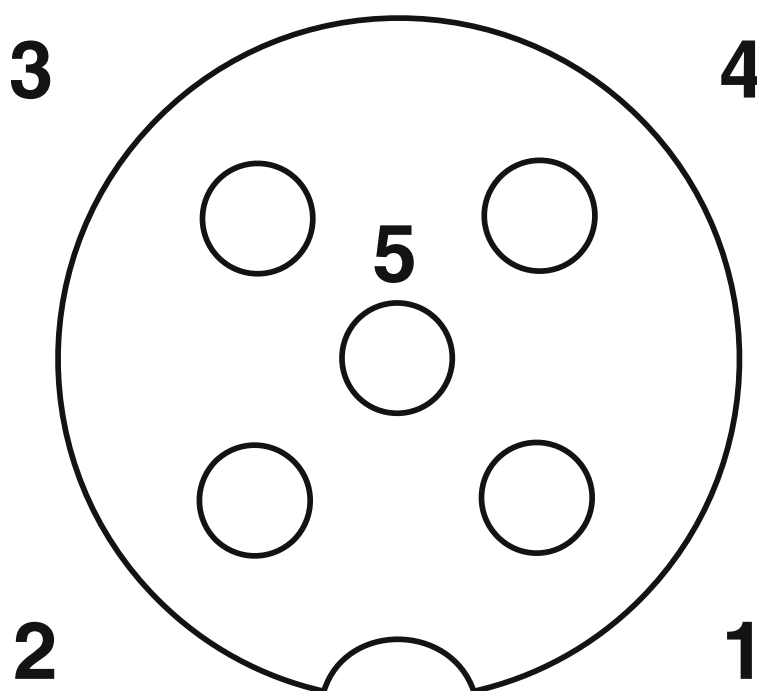


1419328

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

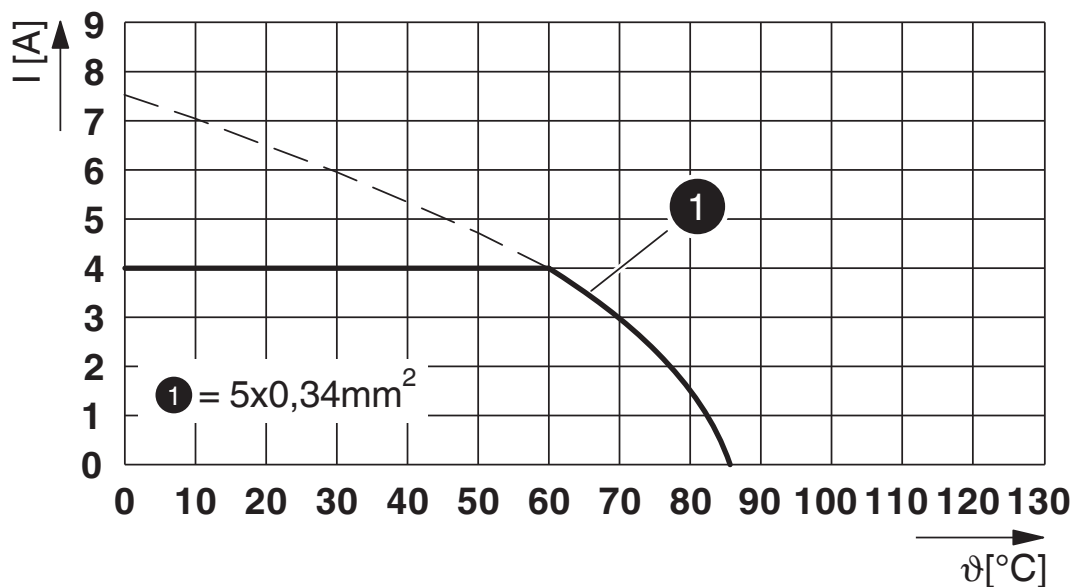
## 图纸

示意图



M12孔式连接器引脚分配，5芯，A编码，插座侧视图

图表



$I$  = 电流强度,  $T$  = 环境温度

# SACCBP-FS-5CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419328

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

电路图



M12孔式触点分配

1419328  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

cUL认证				
认证ID: E221474-20220907				
	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	1.5 A	-	-

UL认证				
认证ID: E221474-20220907				
	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	-	-

cULus认证				
---------	--	--	--	--



# SACCBP-FS-5CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419328  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ECLASS-13.0	27440103

### ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

### UNSPSC

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

1419328  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419328>

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	b4b2faf8-1014-427f-bfbe-5fccf2861fc1

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)