

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

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，4-位置，PUR，黑-灰色 RAL 7021，屏蔽，针式插头，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，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: 1239252

## 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	1419399
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABQDGA
产品关键代码	ABQDGA
目录页面	页码51 (C-2-2019)
GTIN	4046356533249
单件重量 (含包装)	70.9 g
单件重量 (不含包装)	54.309 g
原产地	DE

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>产品适用于工厂、控制器和电气设备工程中的应用。</li><li>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。</li><li>不允许擅自修改或以不正确的方式打开组装好的产品。</li><li>仅使用所列标准的技术数据中规定的匹配连接器（例如 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> 在线产品附件中列出的连接器）。</li><li>将产品与第三方制造商的产品直接连接使用时，用户应承担全部责任。</li><li>工作电压 &gt; 50 V AC的情况下，导电连接器壳体必须接地</li><li>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。</li><li>遵守相应的技术数据。您可以从以下来源获得相关信息：<ul style="list-style-type: none"><li>产品上</li><li>包装标签上</li><li>随附提供的文档中</li><li>网页 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> 中的产品下</li></ul></li><li>仅使用菲尼克斯电气建议的工具</li><li>使用保护盖来保护未使用的连接器。可在网页 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> 下的产品附件部分中找到合适的附件</li><li>确保已正确连接保护接地或功能性接地。</li><li>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</li><li>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）。</li></ul>
--------	--

### 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

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 产品属性

产品类型	圆形连接器 (设备侧)
传感器类型	通用
位数	4
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	NBR
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	锌铸, 镀镍
外护套, 材料	PUR

## 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 $U_N$	250 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)
传输介质	铜缆

## 连接数据

### 导线连接

连接方式	电缆连接
触点类型	针式插头
紧固扭矩	3 Nm ... 4 Nm (安装侧)

## 机械特性

### 机械参数

插/拔周期	> 100
-------	-------

## 连接器

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 连接1

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

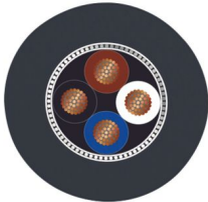
## 连接2

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	36 kg/km
UL AWM	20549 / 10493 (80°C/300 V)
位数	4
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	4x 0.34 mm <sup>2</sup> (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	4.95 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
厚度, 绝缘	≥ 0.21 mm
厚度, 外部护套	大约 0.50 mm
总绞线	4线, 绞合
光缆屏蔽盖板	80 %
最大导线电阻	最大 58 Ω/km (20 °C时)
绝缘电阻	≥ 100 GΩ*km (20 °C时)

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

波阻抗	≥ 62 Ω (f = 10 MHz)
电缆容量	≤ 80 pF/m (导线-导线)
	≤ 135 pF/m (线芯/屏蔽)
额定电压, 电缆	≤ 300 V
测试电压	≥ 3000 V
最小弯曲半径, 固定安装	5 x D
最小弯曲半径, 活动安装	10 x D
最小弯曲半径, 固定式安装	25 mm
最小弯曲半径, 移动式安装	50 mm
动态负载能力 (弯曲)	最大折弯次数: 10000000, 弯曲半径: 10 x D, 横向轨迹: 10 m, 横向速度: 3 m/s, 加速度: 10 m/s <sup>2</sup>
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标准
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)
特殊性质	耐磨损
	可用于拖链
	不含硅酮
	不带影响油漆涂层的物质
环境温度 (运行)	低附着表面
	-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

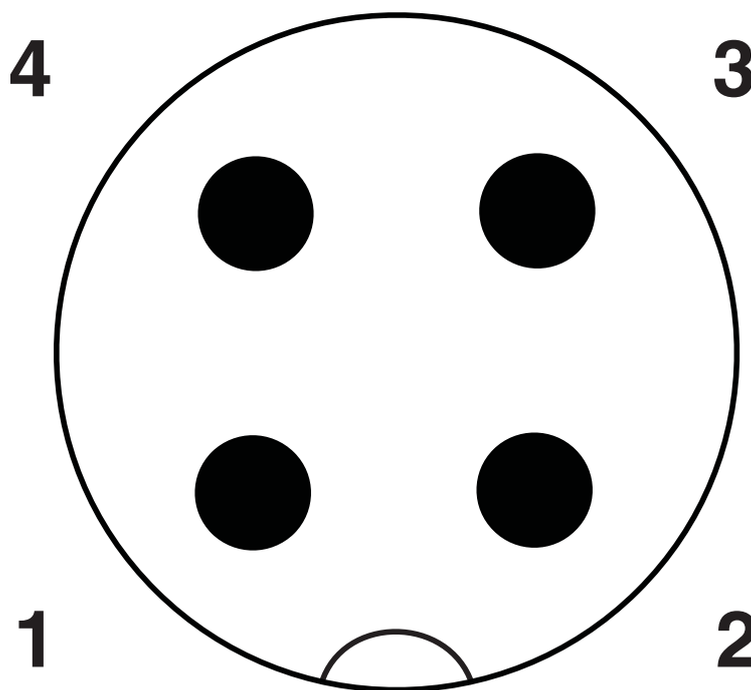
# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装

1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 图纸

示意图



M12插头引脚分配, 4芯, A编码, 插头侧视图

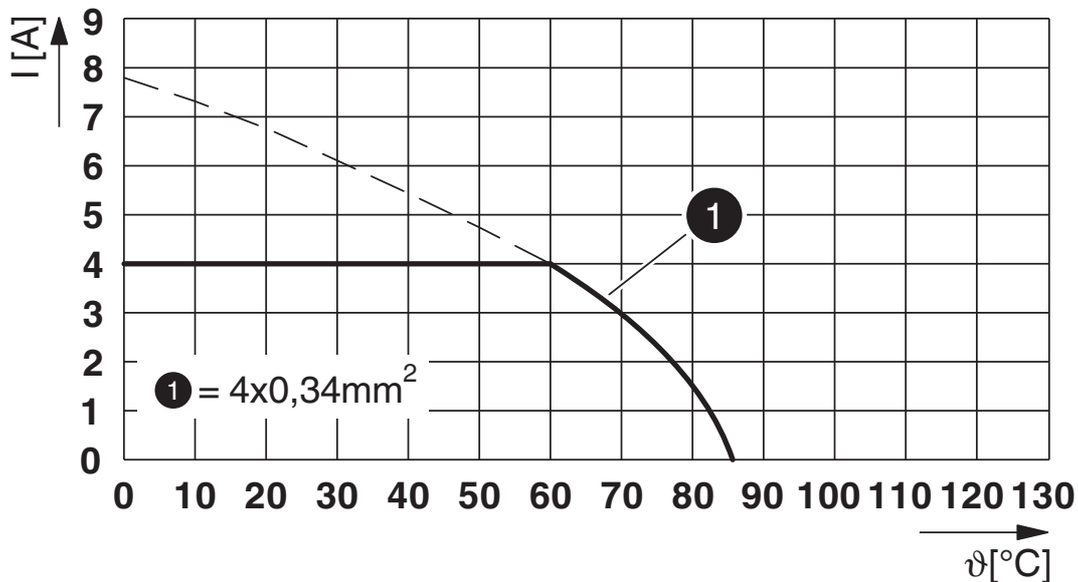
# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

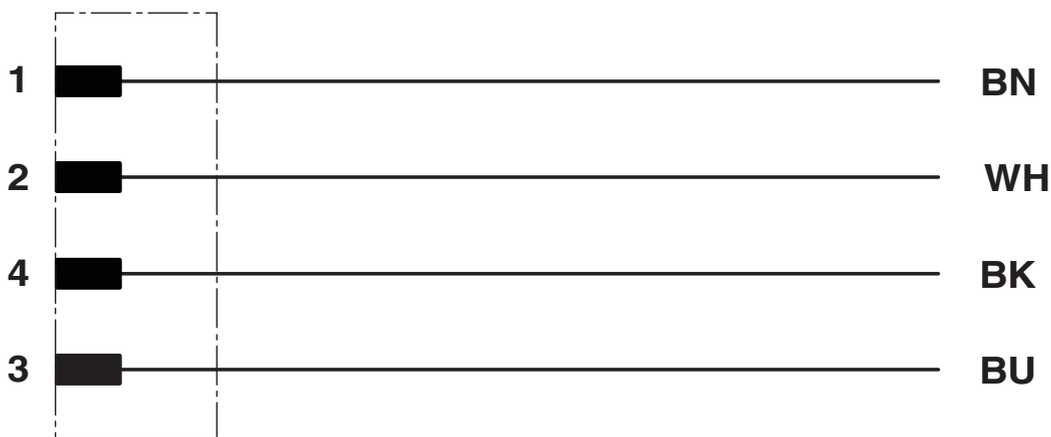
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

图表



$I$  = 电流强度,  $T$  = 环境温度

电路图



M12针式触点分配

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

 <b>cUL认证</b> 认证ID: E221474-20220907				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $\text{mm}^2$
	250 V	1.5 A	-	-

 <b>UL认证</b> 认证ID: E221474-20220907				
	额定电压 $U_N$	额定电流 $I_N$	接线容量AWG	接线容量 $\text{mm}^2$
	250 V	4 A	-	-

<b>cULus认证</b>				
----------------	--	--	--	--

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACCBP-MS-4CON-M16/1,0-PUR SCO - 设备连接器 板后安装



1419399

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1419399>

## 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	5b1686a1-d6da-4116-a9f1-525c12779982

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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)