

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

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 , INTERBUS (16 Mbps) , 5-位置 , PUR 无卤素 , 绿色 RAL 6017 , 屏蔽 , 孔式 , 直头 , M12-SPEEDCON , 编码: B , 与 端自由出线 , 板后安装 , M16 x 1.5 , 电缆连接 , 电缆长度: 5 m , INTERBUS , 备选产品符合RoHS II非豁免 6c (Pb < 0.1 %) 产品编号 : 1239946



## 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
- 电缆设计用于所有常见网络和现场总线
- 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	1534575
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABQDG
产品关键代码	ABQDG
目录页面	页码425 (C-2-2019)
GTIN	4046356026741
单件重量 (含包装)	378 g
单件重量 (不含包装)	366.66 g
原产地	DE

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 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。
<b>安全注意事项</b>	
安全注意事项	<p><b>警告</b>：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

### 产品属性

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

产品类型	圆形连接器 (设备侧)
应用	数据
传感器类型	INTERBUS
位数	5
出线口编号	1
屏蔽	有
编码	B
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	Ni/Au
接触件载体材料	PA 6.6
螺钉连接材料	镀镍铜
外护套 , 材料	PUR

## 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 $U_N$	48 V AC 60 V DC
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)
测试电压	2500 V
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	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

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 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	B

## 连接2

插座设计	端自由出线
------	-------

## 电缆/电线

电缆长度	5 m
------	-----

## INTERBUS [900]

### 尺寸图



电缆重量	70 kg/km
位数	6
屏蔽	有
光缆类型	INTERBUS [900]
导线结构	3 x 2 x 0.22 mm <sup>2</sup>
信号速度	0.66 c
导线结构 信号线	32x 0.10 mm
AWG , 信号线	24
导线横截面	3x 2x 0.22 mm <sup>2</sup>
电缆外径	8.00 mm
外护套 , 材料	PUR
外护套 , 颜色	豆绿 RAL 6017
导线材料	铜质绞合线
导线绝缘材料	PE
单线 , 颜色	绿色-黄色、白色-棕色、灰色-粉色
双绞线	2根线为一对
总绞线	3对绞线相互缠绕
绝缘电阻	≥ 5 GΩ·km
耦合电阻	< 250.00 mΩ/m (30 MHz)
回路电阻	≤ 159.80 Ω/km
波阻抗	120 Ω ±20 % (64 kHz)
	100 Ω ±15 % (1 MHz)

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

电缆容量	≤ 60 nF/km (800 Hz)
额定电压 , 电缆	250 V (峰值 , 不适用于高功率应用)
线芯测试电压 / 线芯	1500 V <sub>rms</sub>
线芯测试电压 / 屏蔽	1000.00 V <sub>rms</sub>
最小弯曲半径 , 固定安装	7,5 x D
最小弯曲半径 , 活动安装	15 x D
最小弯曲半径 , 固定式安装	60 mm
最小弯曲半径 , 移动式安装	120 mm
动态负载能力 ( 弯曲 )	最大折弯次数: 5000000 , 弯曲半径: 120 mm , 横向轨迹: 10 m , 横向速度: 1.6 m/s , 加速度: 3.2 m/s <sup>2</sup>
近端串扰衰减 (NEXT)	≥ 61 dB (772 kHz) ≥ 59 dB (1 MHz) ≥ 55 dB (2 MHz) ≥ 50 dB (4 MHz) ≥ 46 dB (8 MHz) ≥ 44 dB (10 MHz) ≥ 41 dB (16 MHz) ≥ 40 dB (20 MHz)
屏蔽衰减	≤ 15 dB/km (256 kHz) ≤ 24 dB/km (772 kHz) ≤ 27 dB/km (1 MHz) ≤ 52 dB/km (4 MHz) ≤ 84 dB/km (10 MHz) ≤ 112 dB/km (16 MHz) ≤ 119 dB/km (20 MHz)
阻燃	符合VDE 0472 , 第4部分 , 测试类型B 符合IEC 60332-1
环境温度 ( 运行 )	-40 °C ... 80 °C ( 电缆 , 固定式安装) -30 °C ... 70 °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

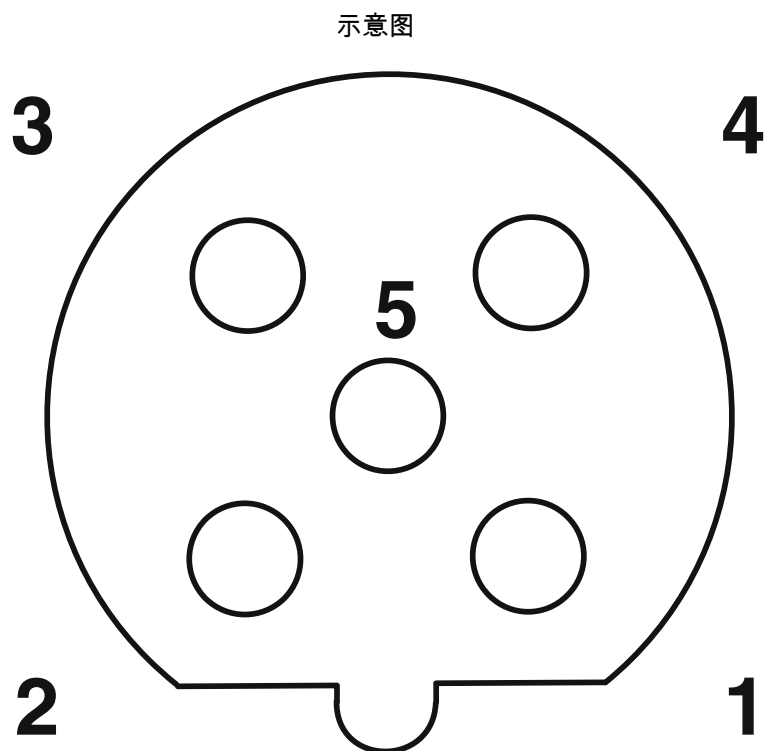
# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

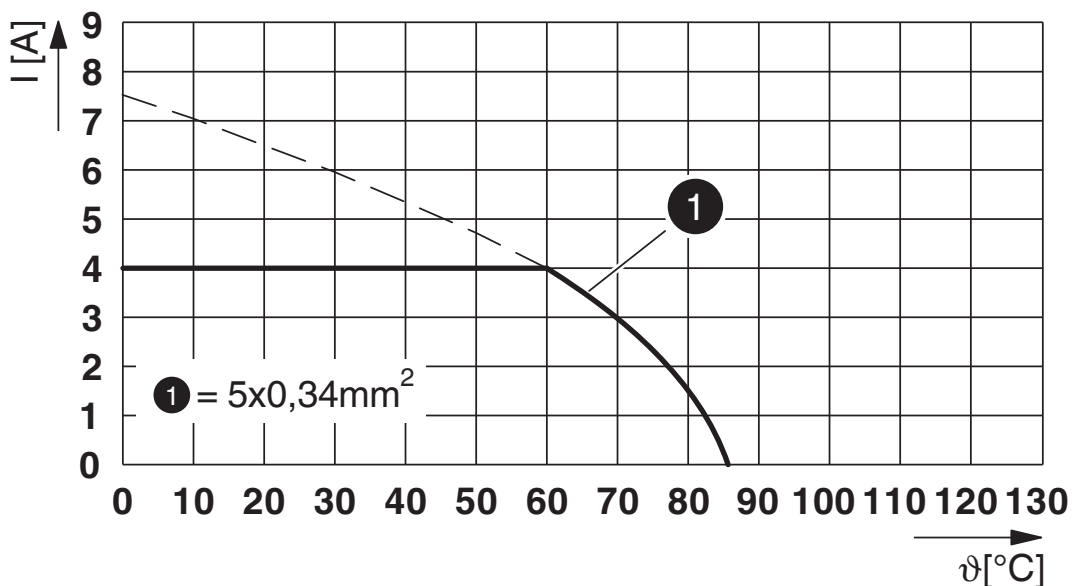
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 图纸



M12孔式连接器引脚分配，5芯，B编码，插座侧

图表



I = 电流强度，T = 环境温度

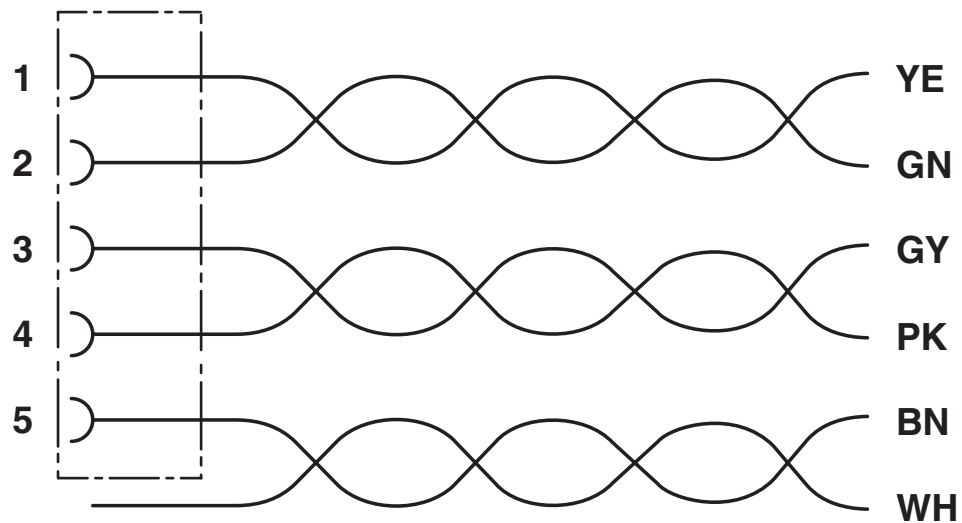
SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器  
板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

电路图



M12孔式触点分配

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

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	2 A	-	-

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>
60 V	4 A	-	-

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 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
-------------	----------

# SACCBP-M12FSB-5CON-M16/5,0-900 - 设备连接器 板后安装



1534575

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1534575>

## 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	9db9d75b-2bf4-4c45-ab6e-c049f3cf5761

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