

SACC-MS-5CON-PG 9-M SCO - 连接器

1542978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1542978>



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。



连接器，通用，5-位置，插头 直头 M12 SPEEDCON，编码: A，螺钉连接，螺圈材料: 压铸，镀镍，电缆密封 Pg9，电缆外径 6 mm ... 8 mm

优势

- 防护等级高，能在现场安全使用
- 采用SPEEDCON快速互锁系统进行安装，节省时间
- 螺钉连接：适用于多种不同导体的成熟连接技术

商业数据

订货号	1542978
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	AF2CAA
产品关键代码	AF2CAA
目录页面	页码20 (C-2-2017)
GTIN	4046356097666
单件重量（含包装）	24.78 g
单件重量（不含包装）	23.9 g
原产地	DE

SACC-MS-5CON-PG 9-M SCO - 连接器

1542978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1542978>

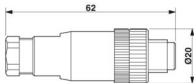


技术数据

说明	
组装说明	注意： 在导线布线时请遵守允许的弯曲半径，因为弯曲力过大可能会有损防护等级。降低连接器上游的机械负载，例如通过使用电缆扎带。

产品属性	
产品类型	圆形连接器（电缆侧）
传感器类型	通用
位数	5
出线口编号	1
屏蔽	无
编码	A
电缆出口	直头
Pg螺钉连接	Pg9

绝缘特性	
过电压类别	II
污染等级	3

尺寸	
尺寸图	
长度	62 mm

外部尺寸	
外径	6 mm ... 8 mm

壳体	
直径外壳	20 mm

材料规格	
阻燃等级，符合UL 94	HB
密封材料	NBR
夹具体材料	PBT
接触件材料	CuZn
材料接触表面	CuSnZn
接触件载体材料	PA
螺钉连接材料	锌铸，镀镍

连接数据

SACC-MS-5CON-PG 9-M SCO - 连接器



1542978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1542978>

导线连接

连接方式	螺钉连接
接线横截面	0.25 mm ² ... 0.75 mm ² (不带冷压头)
	0.14 mm ² ... 0.75 mm ² (带冷压头)
	0.25 mm ² ... 0.75 mm ² (刚性)
可连接导线横截面AWG	24 ... 18 (不带冷压头)
	26 ... 20 (带冷压头)
单根电线的剥线长度	5 mm
紧固扭矩	0.4 Nm (M12 螺圈)
	0.2 Nm (螺钉接线端子)
	0.8 Nm ... 1 Nm (压紧螺钉及插头外壳)

电气特性

额定过电压	1.5 kV
接触电阻	≤ 8 mΩ
绝缘电阻	≥ 100 MΩ
额定电压 U _N	48 V AC
	60 V DC
额定电流 I _N	4 A

机械特性

机械参数

插 / 拔周期	≥ 100
---------	-------

连接器

连接1

插座设计	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

电缆/电线

信号类型/分类	通用
单根导线的剥线长度	5 mm

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP67
环境温度（运行）(孔式连接器/针式连接器)	-40 °C ... 85 °C (针式/孔式)

标准和规范

标准标识	M12 针式插头连接器
------	-------------

SACC-MS-5CON-PG 9-M SCO - 连接器



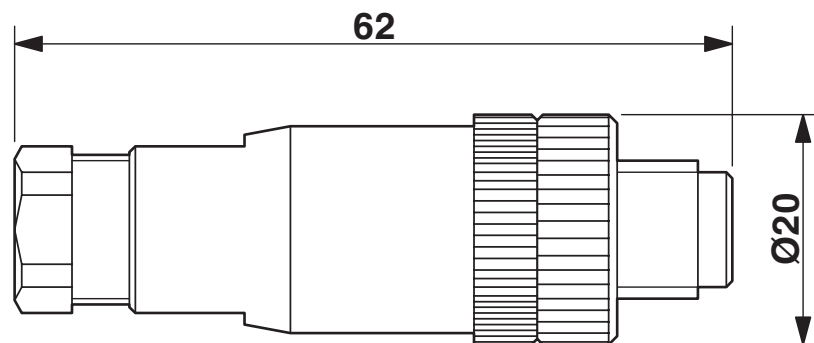
1542978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1542978>

标准/规格	IEC 61076-2-101
-------	-----------------

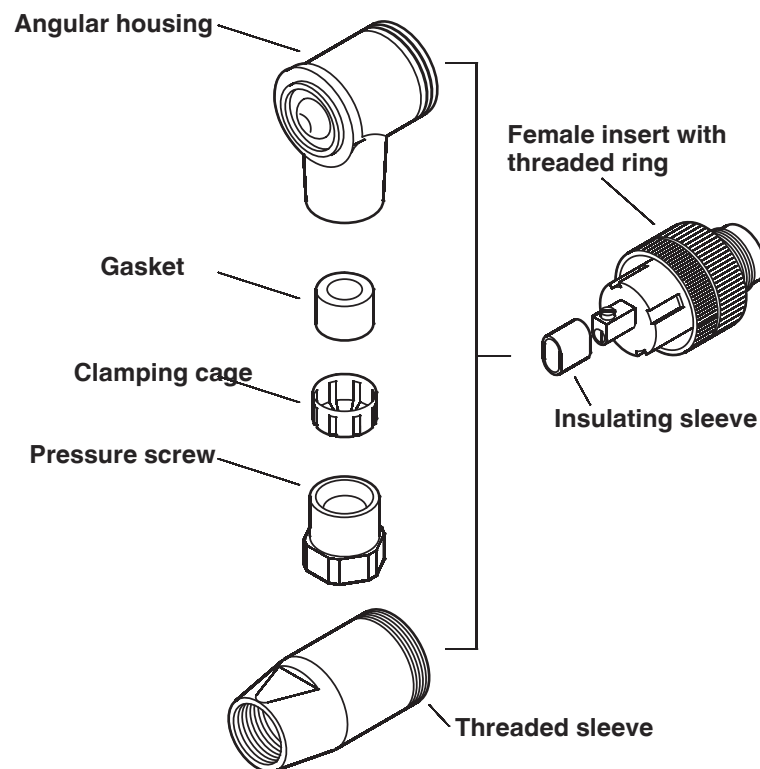
图纸

尺寸图



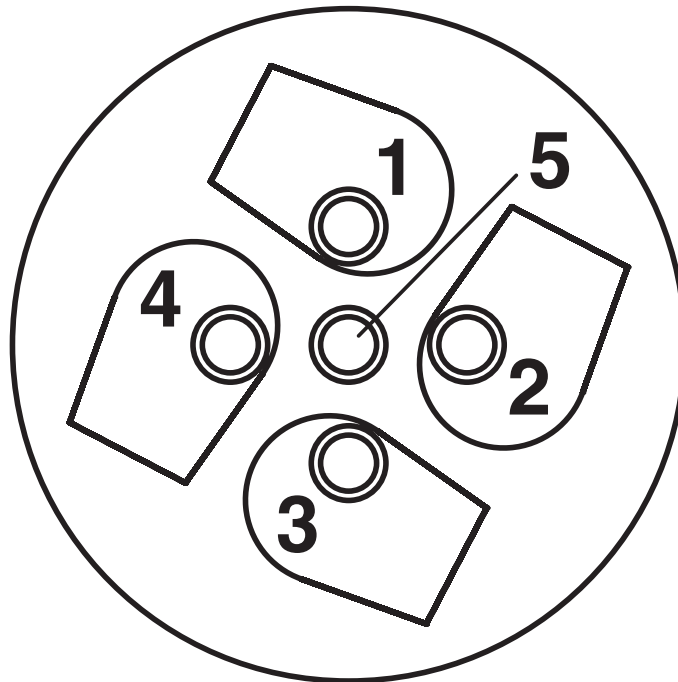
针式, M12 x 1, 直头, 屏蔽

示意图



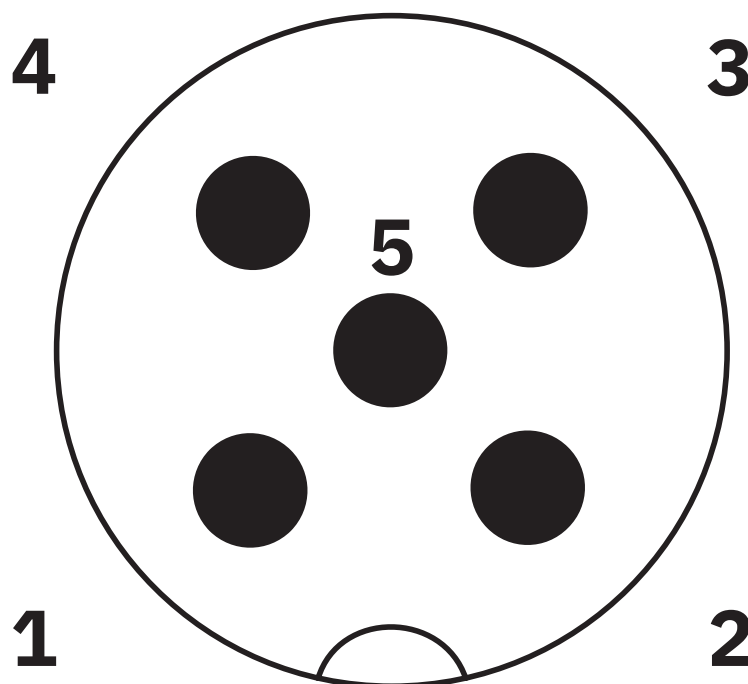
针式/孔式 M12

示意图



线缆连接侧M12（螺钉接线）

示意图



M12针式连接器引脚分配，5芯，A编码，插头侧

SACC-MS-5CON-PG 9-M SCO - 连接器



1542978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1542978>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

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	dc416c77-446f-4615-8080-8d324e5860e2

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