

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。

传感器/执行器电缆，5-位置，PUR，黑-灰色 RAL 7021，插头 直头 M12 SPEEDCON，编码: A，与自由出线，电缆长度: 2 m



优势

- 方便安全：100 % 电气测试的插拔式部件
- 采用SPEEDCON快速互锁系统进行安装，节省时间
- 性能高：插拔式连接器和横截面积较大的供电电缆

商业数据

订货号	1518326
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	AF1CDA
产品关键代码	AF1CDA
目录页面	页码199 (C-6-2019)
GTIN	4017918968441
单件重量 (含包装)	151.6 g
单件重量 (不含包装)	144.8 g
原产地	CN

技术数据

产品属性

产品类型	传感器/执行器电缆
应用	标准
位数	5
出线口编号	1
屏蔽	无
编码	A

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	HB
夹具体材料	TPU, 阻燃性高, 具自熄灭性质
接触件材料	CuSn
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	TPU GF
螺钉连接材料	锌铸, 镀镍

电气特性

绝缘电阻	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
额定电压 U_N	48 V AC
	60 V DC

机械特性

机械参数	
插/拔周期	≥ 100

信号处理

状态显示	无
状态显示	否

连接数据

导线连接	
紧固扭矩	0.4 Nm (M12插头式连接器)

连接器

连接1	
类型	插头 直头 M12 SPEEDCON

SAC-5P-MS/ 2,0-186 SCO - 传感器/执行器电缆



1518326

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1518326>

位数	5
锁定类型	SPEEDCON
防插错编码类型	A

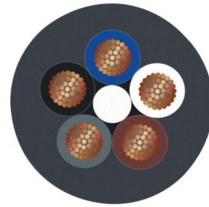
连接2	
类型	自由出线

电缆/电线

电缆长度	2 m
------	-----

PUR , 电源 , 0.75 mm² , 黑色 [186]

尺寸图



电缆重量	67 kg/km
位数	5
屏蔽	无
光缆类型	PUR , 电源 , 0.75 mm ² , 黑色 [186]
导线结构 信号线	42x 0.15 mm
AWG , 信号线	18
导线横截面	5x 0.75 mm ² (电源线)
线径 , 包括绝缘层	1.7 mm ±0.05 mm
电缆外径	6.30 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	PVC
单线 , 颜色	棕色、白色、蓝色、黑色、灰色
厚度 , 绝缘	≥ 0.23 mm (线芯绝缘) ≥ 0.76 mm (电缆外部保护层)
总绞线	5根线芯绞合在填充线芯上
最大导线电阻	最大 26 Ω/km (20 °C时)
绝缘电阻	≥ 1 MΩ·km (20 °C时)
额定电压 , 电缆	≤ 300 V
测试电压	≥ 3000 V
最小弯曲半径 , 移动式安装	63 mm
动态负载能力 (弯曲)	最大折弯次数: 2000000 , 弯曲半径: 63 mm , 横向轨迹: 5 m , 横向速度: 3 m/s , 加速度: 5 m/s ²
阻燃	符合DIN UL 20549标准
阻油性	符合DIN EN 60811-2-1

环境温度 (运行)	-25 °C ... 80 °C (电缆, 固定式安装)
	-5 °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	IP65
	IP67
	IP68
环境温度 (运行)	-25 °C ... 90 °C (针式/孔式)
	-25 °C ... 80 °C (电缆, 固定式安装)
	-5 °C ... 80 °C (电缆, 活动式安装)

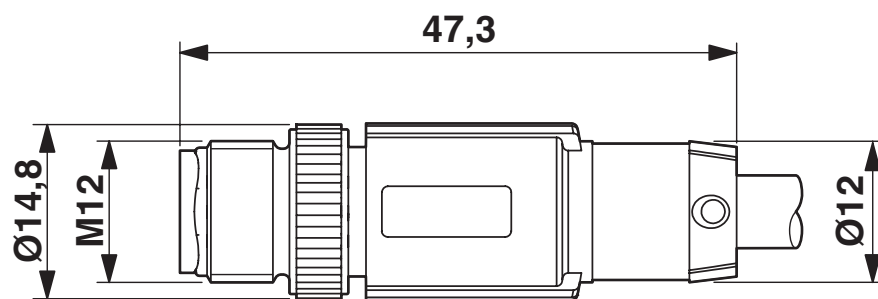
标准和规范

M12

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

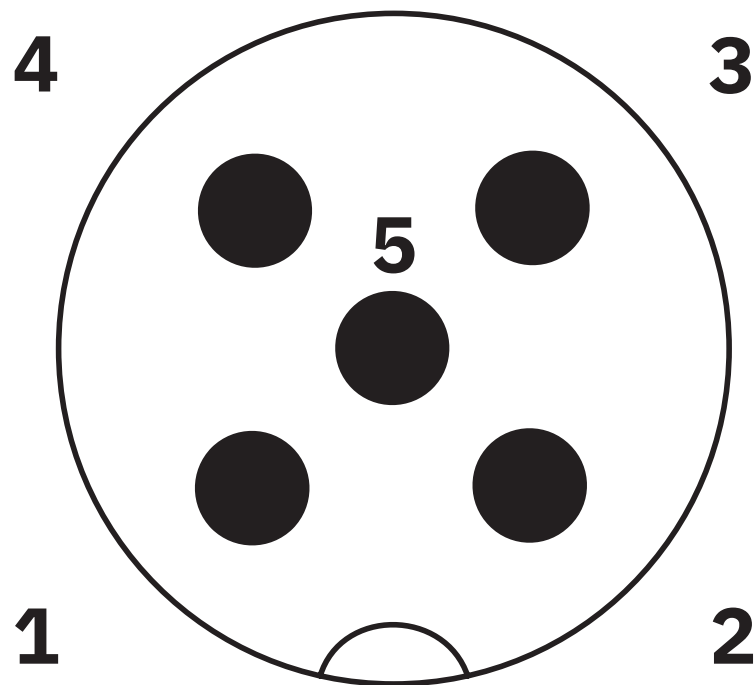
图纸

尺寸图



针式，M12 x 1，直头，屏蔽

示意图



M12针式连接器引脚分配，5芯，A编码，插头侧

电路图



M12连接器触点分配

1518326

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1518326>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1518326>



UL认证

认证ID: FILE E 221474

额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
125 V	4 A	-	-



cUL Listed

认证ID: FILE E 221474

额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
125 V	4 A	-	-



EAC-RoHS

认证ID: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed

分类

ECCLASS

ECCLASS-11.0	27060311
ECCLASS-12.0	27060311
ECCLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

EF3.0 气候变化

CO2e 千克

1.117千克二氧化碳当量

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