

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




传感器/执行器电缆，3-芯，PVC，黑色 RAL 9005，插头 直头 M12，A编码，与 孔式 直头 M8，电缆长度: 0.3 m

为什么选择该产品

- 方便安全：100%电气测试的插拔式部件

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 055626 049106
GTIN	4055626049106
海关税则号	8544421100
Sales Key	BF1CBA

技术数据

尺寸

电缆长度	0.3 m
------	-------

环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 90 °C (针式/孔式)
保护等级	IP65
	IP67
	IP68

常规

40 °C时的额定电流	4 A
额定电压	48 V AC
	60 V DC
位数	3
绝缘电阻	≥ 100 MΩ

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

技术数据

常规

防插错编码	A - 标准
标准/规范	M12 针式插头连接器 IEC 61076-2-101
	M8针式插头连接器 IEC 61076-2-104
状态显示	否
保护电路/组件	未接线
电涌电压类别	II
污染等级	3
插 / 拔周期	≥ 100

材料

阻燃等级，符合UL 94	HB
接触件材料	CuSn
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	TPU GF
夹具本体材料	TPU，阻燃性高，具自熄灭性质
螺圈材料	锌铸，镀镍
密封材料	NBR

标准和规范

标准标识	M12 针式插头连接器
标准/规程	IEC 61076-2-101
标准标识	M8针式插头连接器
标准/规程	IEC 61076-2-104
阻燃等级，符合UL 94	HB

电缆

电缆类型	PVC黑色
电缆类型 (缩写)	PVC
电缆缩略语	LiYY
UL AWM形式	2464 / 1729 (80°C/300 V)
导线横截面	3x 0.34 mm ² (信号线路)
AWG，信号线	22
导线结构 信号线	19x 0.15 mm
线芯直径 (包含绝缘层)	1.26 mm ±0.05 mm
厚度，绝缘	≥ 0.23 mm (线芯绝缘)
电线颜色	棕色、蓝色、黑色
总绞线	3线，绞合
外护套，颜色	黑色 RAL 9005
外部护套厚度	≥ 0.76 mm
电缆外径 D	4.3 mm ±0.2 mm
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

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

技术数据

电缆

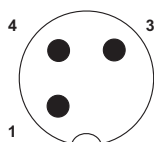
电缆重量	40 kg/km
外护套, 材料	PVC
导线绝缘材料	PVC
导线材料	铜质绞合线
绝缘电阻	≥ 100 MΩ*km (20 °C时)
导线电阻	最大 57 Ω/km (20 °C时)
电缆标称电压	≤ 300 V
电缆测试电压	≥ 2500 V
阻燃	符合UL 2464标准
环境温度 (运行)	-40 °C ... 80 °C (电缆, 固定式安装)
	-25 °C ... 80 °C (电缆, 活动式安装)

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

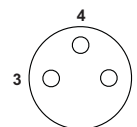
产品图

示意图



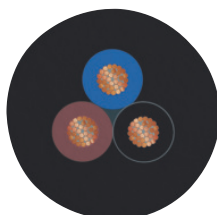
M12针式连接器引脚分配, 3芯, A编码, 插头侧视图

示意图



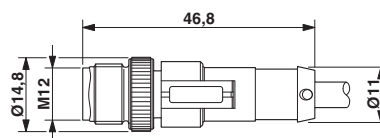
M8孔式引脚分配, 3芯, 插座侧视图

接线容量



PVC黑色 [PVC]

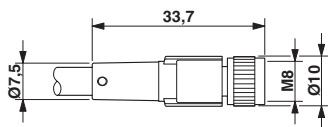
尺寸图



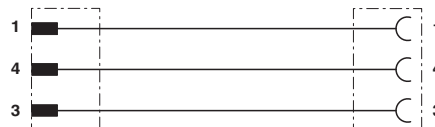
针式, M12 x 1, 直头, 屏蔽

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

尺寸图



电路图



M12 孔式 x 1, 直头

M 12 针式/M8 孔式的触点分配

认证

认证

认证

UL 认证 / cUL 认证 / cULus Listed

防爆认证

认证详情

UL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
额定电压 UN	60 V		
额定电流 IN	4 A		

cUL 认证		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
额定电压 UN	60 V		
额定电流 IN	4 A		

cULus Listed			
--------------	--	--	--

附件

附件

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

附件

保护盖

密封盖 - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

带保护链的M12塑料螺帽，用于传感器电缆和闲置的M12插座



塑料旋入式封盖 - PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860

带保护链的M8塑料螺帽，用于传感器电缆和M8插座



安全锁定

保险丝夹 - SAC-M12-EXCLIP-M - 1558988



保险丝夹，用于带M12连接器和M12连接器组件的传感器/执行器电缆针式插头侧，适用滚花直径：15 mm或针对开口宽度为14 mm的内六角扳手，避免无工具断开插接连接

导线标记

插芯标签 - PABA WH/15 - 1013151



插芯标签，接头，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，安装方式：螺纹，电缆直径范围：0.6 - 50 mm，标识区域大小：15 x 4 mm

插芯标签 - PABA YE/15 - 1013698



插芯标签，接头，黄色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，安装方式：螺纹，电缆直径范围：0.6 - 50 mm，标识区域大小：15 x 4 mm

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

附件

插芯标签 - PABA RD/15 - 1013944



插芯标签，接头，红色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，安装方式：螺纹，电缆直径范围：0.6 - 50 mm，标识区域大小：15 x 4 mm

扭矩工具

扭矩螺丝刀 - TSD 02 SAC - 1208487



力矩螺丝刀，预设力矩0.2 Nm，配有4 mm六角驱动头，适用M8连接器

扭矩螺丝刀 - TSD 04 SAC - 1208429



力矩螺丝刀，预设力矩4 Nm，配有4 mm六角驱动头，适用M12连接器

扭矩螺丝刀 - TSD-M 1,2NM - 1212224



力矩螺丝刀，精度符合EN ISO 6789标准，可调范围0.3 - 1.2 Nm

标记条支架

导线标记条支架 - PATO 2/15 - 1013122



导线标记条支架，透明，未标记，安装方式：固定，电缆直径范围：2.8 - 4.4 mm，标识区域大小：4 x 15 mm

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

附件

导线标记条支架 - PATO 3/15 - 1013135



导线标记条支架，透明，未标记，安装方式: 固定，电缆直径范围: 4.4 - 6.7 mm，标识区域大小: 4 x 15 mm

导线标记条支架 - PATO 4/15 - 1013148



导线标记条支架，透明，未标记，安装方式: 固定，电缆直径范围: 6.7 - 10 mm，标识区域大小: 4 x 15 mm

标记笔

标记笔 - B-STIFT - 1051993



标记笔，用于书写标记未打印的扁平式标记条，标记防抹擦，防水，线宽0.5 mm

螺丝刀工具

工具 - SAC BIT M8-D10 - 1208461



用于组装M8连接器的螺母，带有纵向滚花且滚花直径为10 mm，用于4 mm内六角起子

适配器插件 - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



用于TSD-M...扭矩工具的适配器螺丝刀头，用4 mm六角E6.3-1/4"驱动以安装SAC头

传感器/执行器电缆 - SAC-3P-M12MS/0,3-PVC/M 8FS - 1415525

附件

工具 - SAC BIT M12-D15 - 1208432



螺母，用于组装带M12连接器和M12连接器组件的传感器/执行器电缆，滚花直径为15 mm，用于4 mm六角驱动

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>