

传感器/执行器电缆 - SAC-5P- 3,0-186/FS SCO - 1400528


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，5-芯，PUR，黑-灰色 RAL 7021，端自由出线，与孔式直头 M12 SPEEDCON，A编码，电缆长度: 3 m



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 499934
GTIN	4046356499934
Sales Key	BF1CDA

技术数据

尺寸

电缆长度	3 m
------	-----

环境条件

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	5
防插错编码	A - 标准
状态显示	否
电涌电压类别	II
污染等级	3

材料

传感器/执行器电缆 - SAC-5P- 3,0-186/FS SCO - 1400528

技术数据

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

阻燃等级, 符合UL 94	HB
---------------	----

电缆

电缆类型	PUR, 电源, 0.75 mm ² , 黑色
电缆类型 (缩写)	186
电缆缩略语	LiY11Y
导线横截面	5x 0.75 mm ² (电源线)
AWG, 信号线	18
导线结构 信号线	42x 0.15 mm
线芯直径 (包含绝缘层)	1.7 mm ±0.05 mm
厚度, 绝缘	≥ 0.23 mm (线芯绝缘)
	≥ 0.76 mm (电缆外部保护层)
电线颜色	棕色、白色、蓝色、黑色、灰色
总绞线	5根线芯绞合在填充线芯上
外护套, 颜色	黑-灰色 RAL 7021
电缆外径 D	6.3 mm ±0.2 mm
最小弯曲半径, 移动式安装	63 mm
弯折次数	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
电缆重量	67 kg/km
外护套, 材料	PUR
导线绝缘材料	PVC
导线材料	铜质绞合线
绝缘电阻	≥ 1 MΩ*km (20 °C时)
导线电阻	最大 26 Ω/km (20 °C时)
电缆标称电压	≤ 300 V
电缆测试电压	≥ 3000 V
阻燃	符合DIN UL 20549标准
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)

传感器/执行器电缆 - SAC-5P- 3,0-186/FS SCO - 1400528

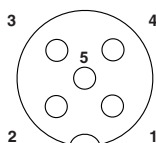
技术数据

Environmental Product Compliance

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

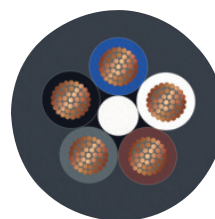
产品图

示意图



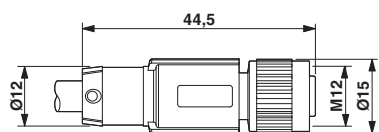
M12孔式连接器引脚分配，5芯，A编码，插座侧视图

接线容量



PUR，电源，0.75 mm²，黑色 [186]

尺寸图



M12 x 1 孔式，直头

电路图



M12孔式触点分配

认证

认证

认证


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


防爆认证

认证详情

传感器/执行器电缆 - SAC-5P- 3,0-186/FS SCO - 1400528

认证

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
额定电压 UN		125 V	
额定电流 IN		4 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
额定电压 UN		125 V	
额定电流 IN		4 A	

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