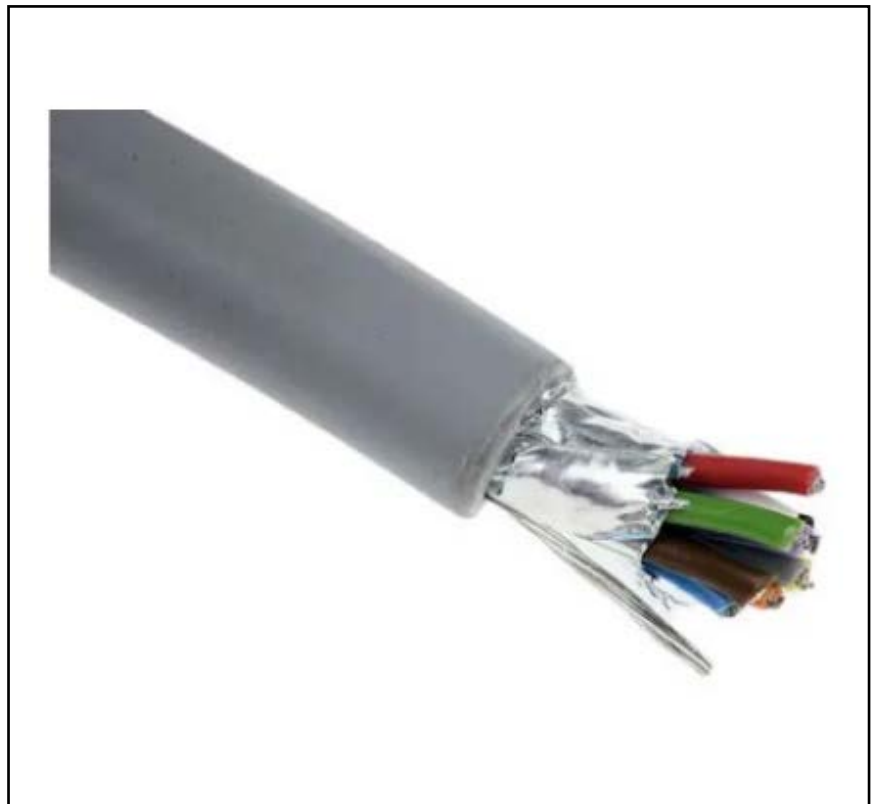


## 特点

- 7/0.2 mm 芯线
- 0.2 mm<sup>2</sup> csa
- 灰色 pvc 护套
- 高性能多 Multicore

## RS Pro 网芯屏蔽箔工业电缆、 0.2 mm<sup>2</sup> 灰色 100m 卷装

RS 号: 122-3060



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

RS PRO 生产的一系列屏蔽多芯电缆适用于各种应用。每款电缆都采用箔屏蔽，并封闭在灰色的 PVC 厚护套中，以确保极佳的保护。多芯电缆具有广泛的应用，尤其适用于可能会造成电缆杂乱无章的应用。多芯电缆将所有电线整合在一根电缆中，从而解决了这一问题。所有型号均有很高的可靠性且品质卓越。

## 一般规格

导线材料	镀锡铜
内核数	10
屏蔽 / 未屏蔽	屏蔽
护套颜色	灰色
屏蔽类型	箔
护套材料	聚氯乙烯 pvc
绝缘材料	pvc
火灾行为	阻燃
排空电线	是的
覆盖范围	≥115%
标记	rg 电线和电缆 10 芯屏蔽 24 awg 80 c pvc [ 仪表标记
应用	照明电源、电气设备、电动机、电气连接、立管、照明远程控制装置、远程控制装置

## 电气规格

美国线规	24AWG
芯线束	7/0.2mm
额定电压	300V
最大值) 以上导线直流电阻	<84.7Ω/Km
最小导线直流电阻	>200MΩ/Km
衰减 @ 1 mhz	6dB/100m
导线电阻	<84.7Ω/Km
电容芯到芯	98pF/m
电容芯到屏蔽	180pF/m

**机械规格**

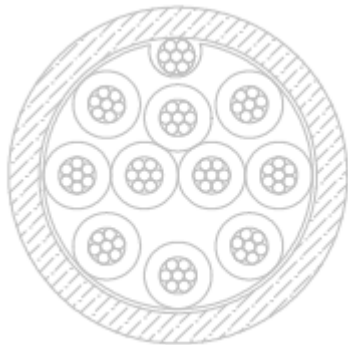
横截面积	0.2mm <sup>2</sup>
外径	6.4mm
长度	100m
电缆形状	Multicore
绝缘直径	1.1 ± 0.05 x 10C

**操作环境规格**

最低工作温度	-20°C
最高工作温度	80°C
工作温度挠曲	-20°C 至 80°C

**认证**

符合标准	ul 2464
------	---------



Core	Colour
1	Black
2	White
3	Red
4	Green
5	Brown
6	Blue
7	Orange
8	Yellow
9	Violet
10	Grey

RoHS GUIDELINE			
We operate according to the following standards			
Control Item	Standard	Testing Method	Testing Equipment
Cadmium content (Cd)	<0.01%	EN1122	ICP-AES
Lead content (Pb)	<0.1%	EPA3050B	ICP-AES
Mercury content (Hg)	<0.1%	EPA3052	ICP-AES
Chromium (VI) content	<0.1%	EPA3060(UN-VIS)	ICP-AES
Polybrominated Biphenyls(PBB)	Forbidden	GC/MS	/
Polybrominated Diphenyl Ether (PBDE)	Forbidden	GC/MC	/