

## 特点

- 16/0.2mm 芯线束
- 高性能铜导线
- 0.5mm<sup>2</sup> csa
- 黑色 pvc 护套
- 高性能多 Multicore

## RS Pro 无屏蔽工业电缆、0.5 mm<sup>2</sup> 黑色 100m 卷装

RS 号: 660-4096



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 系列非屏蔽 Multicore 电缆、特别适用于各种电气应用。在多根电缆看起来凌乱无章或容易导致绊倒的情况下，多芯电缆是完美的选择。由于这些电线都是非屏蔽的，因此提供了具有成本效益的解决方案，在多个行业中表现优异。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	4
屏蔽 / 未屏蔽	非屏蔽
护套颜色	黑色
屏蔽类型	非屏蔽
护套材料	聚氯乙烯 pvc
绝缘材料	pvc
排空电线	否
胶带	mylar 螺旋传送带
覆盖范围	≥115%
id 线程	绿色、白色 / 绿色
剥离绳	210 d
标记 ( 3times 交流 /m )	RS 604096 16 - 2 - 4A
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	20AWG
芯线束	16/0.2 mm
额定电压	440V
额定电流	2.5A
最大值) 以上导线直流电阻	<40Ω/Km
最小导线直流电阻	>200 MΩ / 公里
导线电阻	40Ω/Km

## 机械规格

横截面积	0.5mm <sup>2</sup>
外径	6.4mm
长度	100m
电缆形状	Multicore
绝缘直径	1.8±0.05 x 4C

## 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	防卫标准 61-12 第 4 部分和第 5 部分, IEC60332 - 1
------	--

