

## 特点

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

## RS Pro 芯非屏蔽工业电缆、 0.5 mm<sup>2</sup> 黑色 25m 卷装

RS 号: 660-4093



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	12.
屏蔽 / 未屏蔽	非屏蔽
护套颜色	黑色
屏幕类型	非屏蔽
护套材料	聚氯乙烯 pvc
绝缘材料	pvc
火灾行为	阻燃
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 604093 16 - 2 - 12A
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	16/0.2mm
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

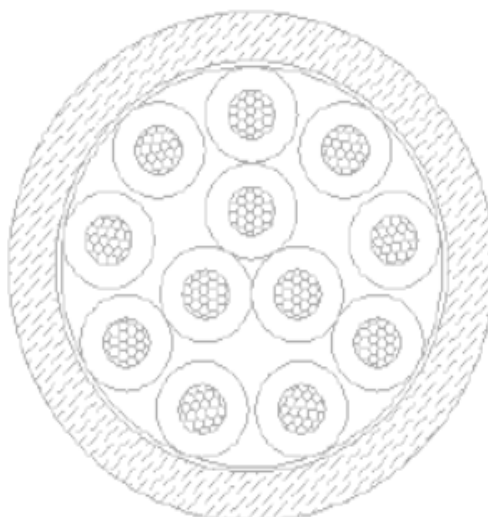
横截面积	0.5mm <sup>2</sup>
外径	9.5±0.2mm
长度	25m
电缆形状	Multicore
绝缘直径	1.8±0.05 x 2C

## 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
------	--



**Connection Data**

**Core colours for up to 36 core cable:**

1	Red	10	Pink	19	Yellow/Blue	28	Orange/Green
2	Blue	11	Turquoise	20	White/Blue	29	Grey/Green
3	Green	12	Grey	21	Blue/Black	30	Yellow/Brown
4	Yellow	13	Red/Blue	22	Orange/Blue	31	White/Brown
5	White	14	Green/Red	23	Green/Blue	32	Brown/Black
6	Black	15	Yellow/Red	24	Grey/Blue	33	Grey/Brown
7	Brown	16	White/Red	25	Yellow/Green	34	Yellow/Violet
8	Violet	17	Red/Black	26	White/Green	35	Violet/Black
9	Orange	18	Red/Brown	27	Green/Black	36	White/Violet