

## 特点

- 16/0.2mm 芯线束
- 多种长度
- 弯曲半径为  $8 \times$  外径
- $0.5\text{mm}^2$  csa
- 黑色 pvc 护套
- 镀锡铜编织物

## RS Pro 屏蔽镀锡铜编织工业电缆、 $0.5 \text{ mm}^2$ 黑色 500m 卷装

RS 号: 660-0498



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 pro 提供的这些屏蔽 Multicore 电缆是各种应用的极佳选择。多芯电缆非常适合空间有限，或电线缠绕和不整洁的环境。在镀锡铜编织物和 PVC 护套的保护下，这些多芯电缆的性能将不言而喻。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	屏蔽
护套颜色	黑色
屏幕类型	镀锡铜编织层
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
导线数量	16x6
编织屏蔽	镀锡铜
标记 ( 3times 交流 /m )	RS 00498 16 - 2 - 4C
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	300V
额定电流	2.5A
最大值) 以上导线直流电阻	<37.7Ω/Km
最小导线直流电阻	>200MΩ/Km
导线电阻	37.7Ω/Km
最小折弯半径	8 x 外径

机械规格

横截面积	0.5mm <sup>2</sup>
外径	7.3mm
长度	500m
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

合规性 / 认证	IEC60332-1
符合标准	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 防护标准 61-12, 第 4 部分和第 5 部分; NBN EN ISO 9001; OP-QAO-003; OP-QIO-504; KI-QIO-616</li> </ul>

