

特点

- 7/0.2 mm 芯线
- 多种长度
- 弯曲半径为 8 x 外径
- 芯/屏蔽电容 (标称) 95pF/m
- 黑色 pvc 护套
- 镀锡铜编织物

RS Pro mm² 镀锡铜编织工业电 缆、 0.22 μm (euroclass 经委 会) 黑色 100m 卷装

RS 号: 660-0445



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 Multicore 电缆适用于各种应用。具有多芯的电缆是对于线缆连接需要整齐有序的布局环境来说是个绝佳选择。如果区域没有太多空间、或者完全对客户 / 公众可见多芯电缆可显著减少绊倒危险、并改善电气设备的整体外观。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	6.
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
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	16x7
编织屏蔽	镀锡铜
填充剂	1.2pvc 条
标记 (3times 交流 /m)	RS 00445 7 - 2 - 6C
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	7/0.2 毫米
额定电压	300V
额定电流	1A
最大值) 以上导线直流电阻	<86.2Ω/Km
最小导线直流电阻	>200 MΩ / 公里
导线电阻	<86.2Ω/Km
最小折弯半径	8 x 外径

机械规格

横截面积	0.22mm ²
外径	5.6mm
长度	100m
电缆形状	Multicore
绝缘直径	1.2±0.05 x 6C

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	• 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

