

## 特点

- 镀银铜导线
- 聚四氟乙烯绝缘、符合 BS3G 210 标准
- 各种电线尺寸和绞线
- 多种颜色、包括橙色 Orange、蓝色、白色和红色

## RS Pro 四氟乙烯设备电线 0.22 mm<sup>2</sup> csa、黑色 100m 卷装

RS 号: 841-7355



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 推出一系列在恶劣环境中表现出众的电线和电缆。这些电缆经过专门设计，特别适用于存在污染问题的区域，例如油、酸或暴晒。此外，这些电缆还采用铜导线，适用于各种应用。所有型号均高度可靠且质量极佳

## 一般规格

|      |                   |
|------|-------------------|
| 类型   | B                 |
| 电线类型 | BS3G210           |
| 美国线规 | 24                |
| 绝缘材料 | 聚四氟乙烯             |
| 耐受   | 燃料，汽油，液压液体，润滑剂，油  |
| 芯线束  | 7/0.2mm           |
| 导线材料 | 镀银铜               |
| 绞线数  | 7                 |
| 应用   | 建筑工地、汽车发动机、飞机、加油站 |

## 电气规格

|      |                |
|------|----------------|
| 额定电压 | 600V           |
| 额定电流 | 6A             |
| 导线电阻 | 88.30Ω 公里 / 公里 |

## 机械规格

|      |                     |
|------|---------------------|
| 横截面积 | 0.22mm <sup>2</sup> |
| 护套颜色 | 黑色                  |
| 长度   | 100m                |
| 外径   | 1.2mm               |
| 绝缘壁厚 | 0.25mm              |
| 绞线尺寸 | 0.2mm               |
| 绞线   | 7/0.2mm             |
| 重量   | 3.95kg/km           |

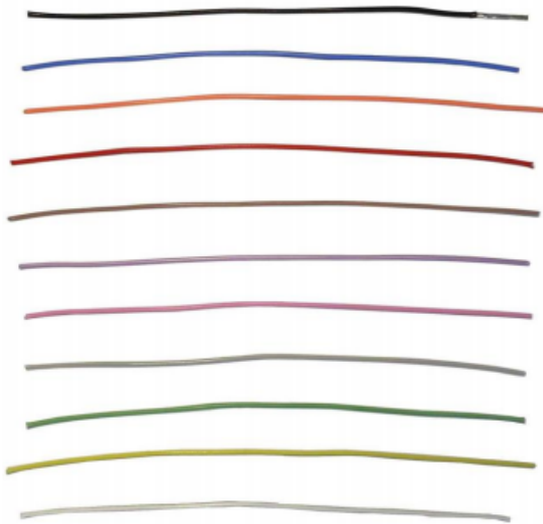
## 操作环境规格

|         |               |
|---------|---------------|
| 最低工作温度  | -75°C         |
| 最高工作温度  | 200°C         |
| 工作温度范围: | -75°C 至 200°C |

## 认证

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 合规性 / 认证 | rohs 合规性证书, csa             |
| 符合标准     | bs 3G 210 : 1996 BS DIDIG03 |





- 8417330 8417355
- 8417370
- 8417377
- 8417342 8417352
- 8417383
- 8417386
- 8417349 8417358
- 8417380
- 8417374
- 8417346 8417364
- 8417361

**Product Range:**

| <b>RS Code</b> | <b>Description</b>       |
|----------------|--------------------------|
| 8417349        | PTFE B 7/0.2 pink 25m    |
| 8417342        | PTFE B 7/0.2 red 25m     |
| 8417330        | PTFE B 7/0.2 black 25m   |
| 8417358        | PTFE B 7/0.2 pink 100m   |
| 8417346        | PTFE B 7/0.2 yellow 25m  |
| 8417355        | PTFE B 7/0.2 black 100m  |
| 8417361        | PTFE B 7/0.2 white 100m  |
| 8417364        | PTFE B 7/0.2 yellow 100m |
| 8417352        | PTFE B 7/0.2 red 100m    |
| 8417374        | PTFE B 7/0.2 green 100m  |
| 8417377        | PTFE B 7/0.2 orange 100m |
| 8417370        | PTFE B 7/0.2 blue 100m   |
| 8417383        | PTFE B 7/0.2 brown 100m  |
| 8417386        | PTFE B 7/0.2 violet 100m |
| 8417380        | PTFE B 7/0.2 grey 100m   |