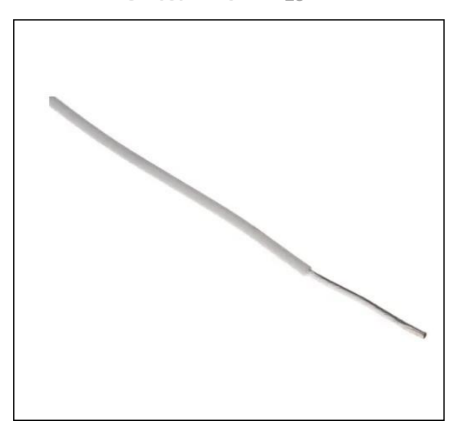


## **MERKMALE**

- Versilberter Kupferleiter
- PTFE-Isolierung gemäß BS3G 210
- Verschiedene Drahtgrößen und Litzen
- Mehrere Farben, einschließlich Orange, Blau, Weiß und Rot

# RS Pro PTFE-Gerätedraht 0,34 mm CSA, weiße 100-m-Rolle

RS Best.-Nr. 841-7415



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.



#### **Produktbeschreibung**

Eine Serie von Drähten und Kabeln von RS PRO, die in rauen Umgebungen überragend sind. Für Bereiche, in denen Verunreinigungen wie Öle, Säuren oder übermäßiges Sonnenlicht ein Problem darstellen, sind diese Kabel speziell konzipiert. Dank ihres Kupferleiters sind diese Kabel für ein breites Anwendungsspektrum geeignet. Alle Modelle sind äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

#### **Allgemeine**

| Тур                 | В  |
|---------------------|--|
| Drahtausführung     | BS3G210  |
| American Wire Gauge | 22   |
| Isoliermaterial     | PTFE   |
| Beständig gegen     | Kraftstoffe/Benzin, Hydraulikflüssigkeit, Schmiermittel, Öle |
| Aderlitzen          | 19/0.15mm  |
| Leitermaterial      | Versilbertes Kupfer  |
| Anzahl der Litzen   | 19   |
| Anwendungen         | Baustellen, Kfz-Motoren, Flugzeuge, Tankstellen              |

#### **Elektrische Spezifikationen**

| Nennspannung     | 600V       |
|------------------|------------|
| Nennstrom        | 8A         |
| Leiterwiderstand | 58,6 Ω /km |



### Mechanische

| Querschnittsfläche    | 0.34mm^2  |
|-----------------------|-----------|
| Mantelfarbe           | Weiß      |
| Länge                 | 100m      |
| Außendurchmesser      | 1.35mm    |
| Dicke der Isolierwand | 0.25mm    |
| Größe der Litzen      | 0.15mm    |
| Verlitzung            | 19/0.15mm |
| Gewicht               | 5.44kg/km |

## Betriebsumgebungsspezifikationen

| Minimale Betriebstemperatur      | -75°C              |
|----------------------------------|--------------------|
| Maximale Betriebstemperatur      | 200 °C             |
| Großer Betriebstemperaturbereich | -75 °C bis 200 °C. |

## Zulassungen

| Konformität/Zertifizierung | CSA, RoHS-Konformitätszertifikat |
|----------------------------|----------------------------------|
| Normen erfüllt             | BS 3G 210:1996                   |









8055957 8417409

8417421

8417428

8417396 8417412

8417434

8417396 8417403

8417437

8417425

8417419 8417406

8417415



|      |     | <b>D</b> |      |
|------|-----|----------|------|
| vron | шет | ROI      | ıno. |
| Prod | wet | naı      | IUG. |

| RS Code | Description                |
|---------|----------------------------|
| 8157392 | PTFE B 19/0.15 pink 25m    |
| 8417396 | PTFE B 19/0.15 red 25m     |
| 8417399 | PTFE B 19/0.15 black 25m   |
| 8417403 | PTFE B 19/0.15 pink 100m   |
| 8417406 | PTFE B 19/0.15 yellow 25m  |
| 8417409 | PTFE B 19/0.15 black 100m  |
| 8417415 | PTFE B 19/0.15 white 100m  |
| 8417419 | PTFE B 19/0.15 yellow 100m |
| 8417412 | PTFE B 19/0.15 red 100m    |
| 8417425 | PTFE B 19/0.15 green 100m  |
| 8417428 | PTFE B 19/0.15 orange 100m |
| 8417421 | PTFE B 19/0.15 blue 100m   |
| 8417434 | PTFE B 19/0.15 brown 100m  |
| 8417437 | PTFE B 19/0.15 grey 100m   |