

MERKMALE

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

RS Pro PTFE-Gerätedraht 0,6 mm CSA, schwarze 100-m-Rolle

RS Best.-Nr. 841-7305



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 sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Typ	A
Drahtausführung	BS3G210
American Wire Gauge	24
Isoliermaterial	PTFE
Beständig gegen	Kraftstoffe/Benzin, Hydraulikflüssigkeit, Schmiermittel, Öle
Aderlitzen	19/0.2mm
Leitermaterial	Versilbertes Kupfer
Anzahl der Litzen	19
Anwendungen	Baustellen, Kfz-Motoren, Flugzeuge, Tankstellen

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	300V
Nennstrom	11A
Leiterwiderstand	32,5 Ω /km

Mechanische

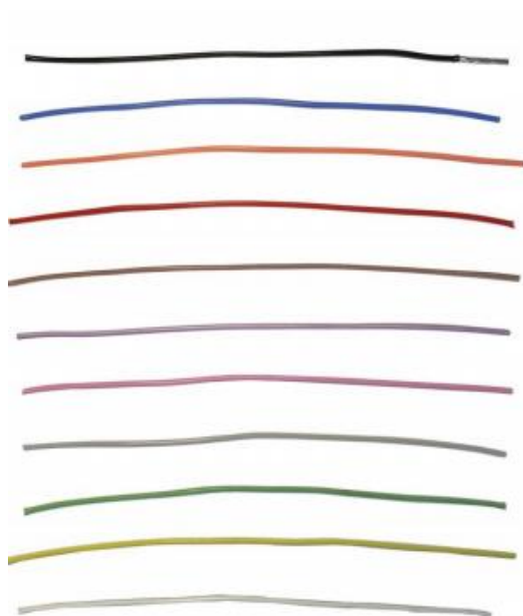
Querschnittsfläche	0.6mm ²
Mantelfarbe	Schwarz
Länge	100m
Außendurchmesser	1.35mm
Dicke der Isolierwand	0.15mm
Größe der Litzen	0.2mm
Verlitzung	19/0.2mm
Gewicht	7.19kg/km

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



8417305
8417318
8417327
8417302
8417324
8417333
8417305
8417336
8417320
8417314
8417311

Product Range:

RS Code	Description
8417305	PTFE A 19/0.2 black 100m
8417308	PTFE A 19/0.2 pink 100m
8417311	PTFE A 19/0.2 white 100m
8417314	PTFE A 19/0.2 yellow 100m
8417302	PTFE A 19/0.2 red 100m
8417320	PTFE A 19/0.2 green 100m
8417318	PTFE A 19/0.2 blue 100m
8417327	PTFE A 19/0.2 orange 100m
8417324	PTFE A 19/0.2 brown 100m
8417333	PTFE A 19/0.2 violet 100m
8417336	PTFE A 19/0.2 grey 100m