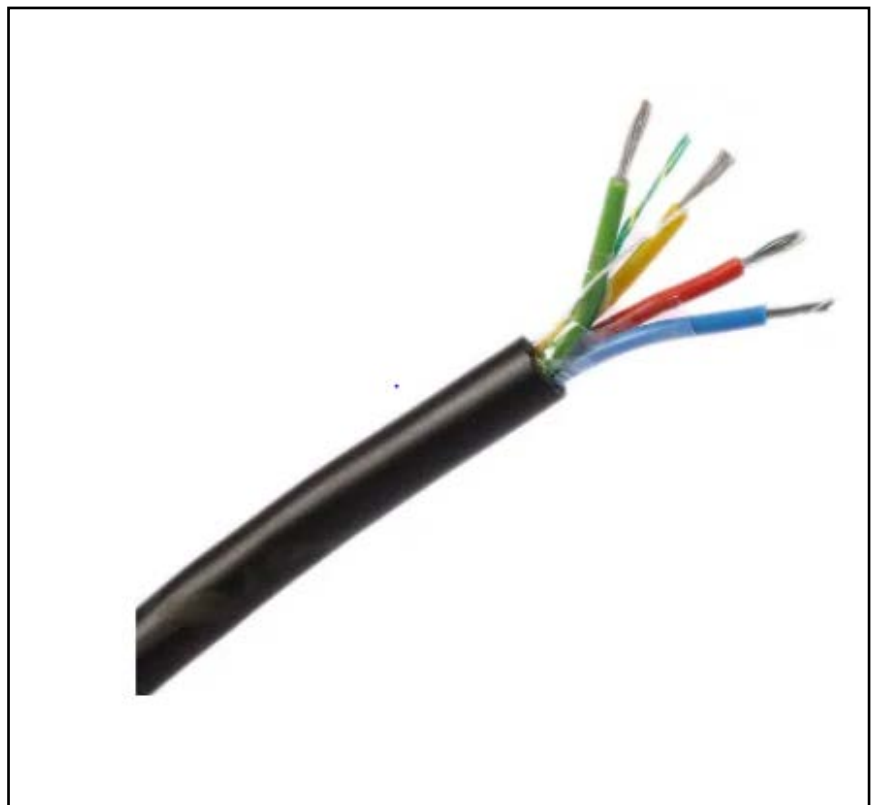


MERKMALE

- 16/0,2 mm Aderlitzen
- Hochleistungsfähiger Kupferleiter
- 0,5 mm CSA
- Schwarze PVC-Ummantelung
- Multicore

Ungeschirmtes 4-adriges Industriekabel von RS Pro, 0,5 mm, schwarze 25-m-Rolle

RS Best.-Nr. 660-7067



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 ungeschirmten Multicore Kabeln von RS Pro, perfekt für eine Vielzahl von elektrischen Anwendungen. Die Kabel sind durch ihre mehreren Adern perfekt in Situationen, in denen mehrere Kabel unordentlich erscheinen oder Stolperfallen verursachen können. Da alle diese Kabel ungeschirmt sind, sticht die angebotene kostengünstige Lösung in mehreren Branchen hervor. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Leitermaterial	Verzinnertes Kupfer
Anzahl der Kerne	4
Geschirmt/ungeschirmt	Ungeschirmt
Mantelfarbe	Schwarz
Bildschirmtyp	Ungeschirmt
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid PVC
Isoliermaterial	PVC
Brandverhalten	Flammhemmend
Erdungsdraht	Nein
Band	Mylarspirale
Abdeckung	≥115%
ID-Gewinde	Grün, Weiß/Grün
Eine Längsschnur	210 D
Markierung (3-mal/m)	RS 6607067 16 - 2 - 4 A.
Anwendung	Stromversorgung für Beleuchtung, elektrische Geräte, Motoren, elektrische Anschlüsse, Riser, Beleuchtungs-Fernsteuerungsanlagen, Fernwirkanlagen

Elektrische Spezifikationen

American Wire Gauge	20AWG
Aderlitzen	16/0.2mm
Nennspannung	440V
Nennstrom	2,5
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters	<40Ω/Km
Min. Gleichstromwiderstand des Leiters	> 200 MΩ/km
Leiterwiderstand	40Ω/Km

Mechanische Eigenschaften

Querschnittsfläche	0.5mm ²
Außendurchmesser	6.7mm
Länge	25m
Kabelform	Multicore
Durchmesser der Isolierung	1,8 ±0,05 x 4 °C.

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-20°C
Maximale Betriebstemperatur	80 °C.
Betriebstemperatur biegend	-5 °C bis 80 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	IEC60332-1
Normen erfüllt	Verteidigungsstandard 61-12 Teile 4 und 5

