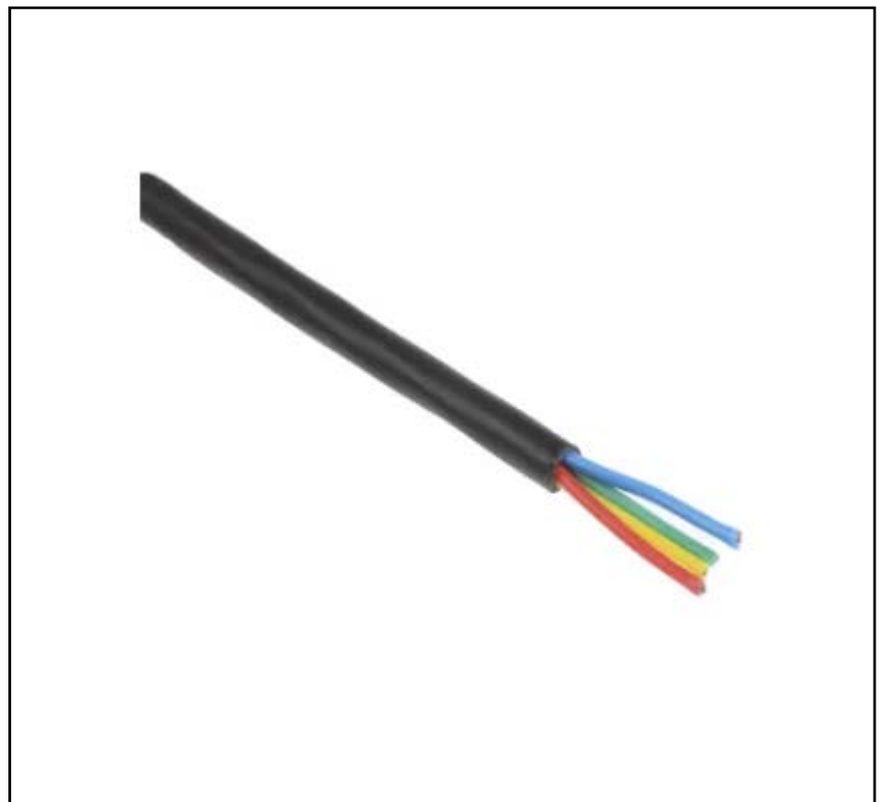


MERKMALE

- 7/0,2 mm Aderlitzen
- Hochleistungsfähiger Kupferleiter
- 0,22 mm LW_AT_2 CSA
- Schwarze PVC-Ummantelung
- Multicore

Ungeschirmtes 4-adriges Industriekabel von RS Pro, 0,22 mm schwarze 100-m-Rolle

RS Best.-Nr. 660-4046



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, geeignet für verschiedene Anwendungen. Ungeschirmte mehradrige Kabel sind eine kostengünstige Lösung in Situationen, in denen normale Kabelverbindungen unordentlich oder unorganisiert aussehen können. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Leitermaterial	Kupferfett
Anzahl der Kerne	4
Anzahl der Litzen	7
Geschirmt/ungeschirmt	Ungeschirmt
Mantelfarbe	Schwarz
Bildschirmtyp	Ungeschirmt
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid PVC
Isoliermaterial	PVC
Erdungsdraht	Nein
Band	Mylarspirale
Abdeckung	≥115%
ID-Gewinde	Grün, Weiß/Grün
Eine Längsschnur	210 D
Markierung (3-mal/m)	RS 6604046 7 - 2 - 4 A.
Anwendung	Stromversorgung für Beleuchtung, elektrische Geräte, Motoren, elektrische Anschlüsse, Riser, Beleuchtungs-Fernsteuerungsanlagen, Fernwirkanlagen

Elektrische Spezifikationen

American Wire Gauge	24AWG
Aderlitzen	7/0.2mm
Nennspannung	440V
Nennstrom	1 A
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters	<92Ω/Km
Min. Gleichstromwiderstand des Leiters	> 200 MΩ/km
Leiterwiderstand	92OHM/km

Mechanische

Querschnittsfläche	0.22mm ²
Außendurchmesser	0.41mm
Länge	100m
Kabelform	Multicore
Durchmesser der Isolierung	1,2 ±0,05 x 4 °C.

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

Normen erfüllt	Verteidigungsstandard 61 - 12 Teile 4 und 5
----------------	---



