

MERKMALE

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

Ungeschirmtes 2-adriges Industriekabel von RS Pro, 0,22 mmmmmmmmmmmmmmmmm, schwarze 25-m-Rolle

RS Best.-Nr. 660-4027



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	Verzinntes Kupfer
Anzahl der Kerne	2
Geschirmt/ungeschirmt	Ungeschirmt
Mantelfarbe	Schwarz
Bildschirmtyp	Ungeschirmt
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid PVC
Isoliermaterial	PVC
Erdungsdraht	Nein
Band	Mylarspirale
Abdeckung	≥115%
Eine Längsschnur	210 D
Markierung (3-mal/m)	RS 6604027 7 - 2 - 2 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	92Ω/Km

Mechanische

Querschnittsfläche	0.22mm ²
Außendurchmesser	3.4±0.1mm
Länge	25m
Kabelform	Zweiadrig
Durchmesser der Isolierung	1,2 ±0,05 x 2 °C.

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

Normen erfüllt	Fertigung nach Def. Stan 61.12 Teil 4 und 5
Zertifizierung für Gefahrenbereiche	IEC60332-1



