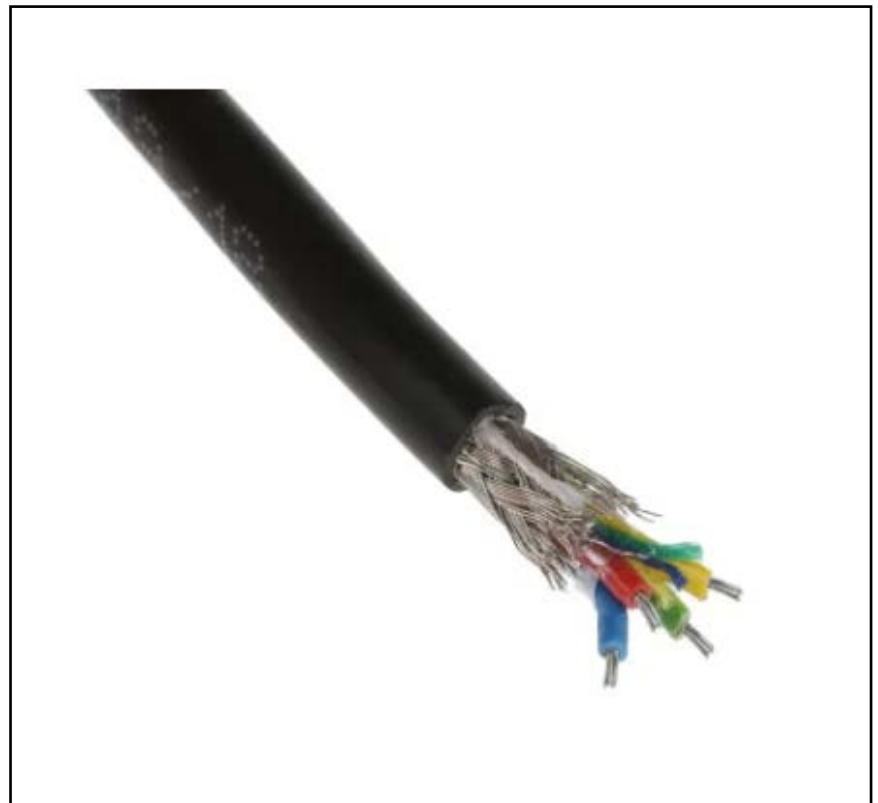


MERKMALE

- 7/0,2 mm Aderlitzen
- Verschiedene Längen
- Biegeradius beträgt 8 x Außendurchmesser
- Kern-/Bildschirmkapazität (nominell) 95 pF/m
- Schwarze PVC-Ummantelung
- Verzinnnes Kupfergeflecht

RS Pro 4-adriges, verzinnnes Kupfergeflecht Industriekabel, 0,22 mmmmmmmmm schwarze 25-m-Rolle

RS Best.-Nr. 660-0435



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 Multicore Kabeln von RS Pro, geeignet für verschiedene Anwendungen. Ein mehradriges Kabel ist gut für Umgebungen geeignet, in denen die Kabelverbindungen eine geordnete Verlegung erfordern. In Bereichen mit wenig Platz oder kompletter Sichtbarkeit für Kunden/die Öffentlichkeit können mehradrige Kabel die Stolpergefahr erheblich mindern und das Aussehen der elektrischen Betriebsmittel insgesamt verbessern. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Leitermaterial	Kupferfett
Anzahl der Kerne	4
Anzahl der Litzen	7
Geschirmt/ungeschirmt	Geschirmt
Mantelfarbe	Schwarz
Bildschirmtyp	Verzinnertes Kupfergeflecht
Mantelmaterial	PVC
Isoliermaterial	PVC
Erdungsdraht	Nein
Band	Mylarspirale
Abdeckung	≥115%
ID-Gewinde	Grün, Weiß/Grün
Eine Längsschnur	210 D
Leitermenge	16x8
Geflechschirmung	Verzinnertes Kupfer
Markierung (3-mal/m)	RS 6600435 7 - 2 - 4C.
Anwendung	Stromversorgung für Beleuchtung, elektrische Geräte, Motoren, elektrische Anschlüsse, Riser, Beleuchtungs-Fernsteuerungsanlagen, Fernwirkanlagen

Elektrische Spezifikationen

American Wire Gauge	24 AWG
Aderlitzen	7/0,2 mm
Nennspannung	300V
Nennstrom	1 A
Max. Gleichstromwiderstand des Leiters	<86.2Ω/Km
Min. Gleichstromwiderstand des Leiters	>200MΩ/Km
Leiterwiderstand	86.22ohm/km
Minimaler Biegeradius	8

Mechanische

Querschnittsfläche	0.22 1mm ²
Außendurchmesser	4.4mm
Länge	25m
Durchmesser der Isolierung	1,2 ±0,05 x 4 °C.

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

Normen erfüllt	Verteidigungsnorm 61-12, Teile 4 und 5; NBN EN ISO 9001; OP-QAO-003; OP-QIO-504; KI-QIO-616
----------------	---

