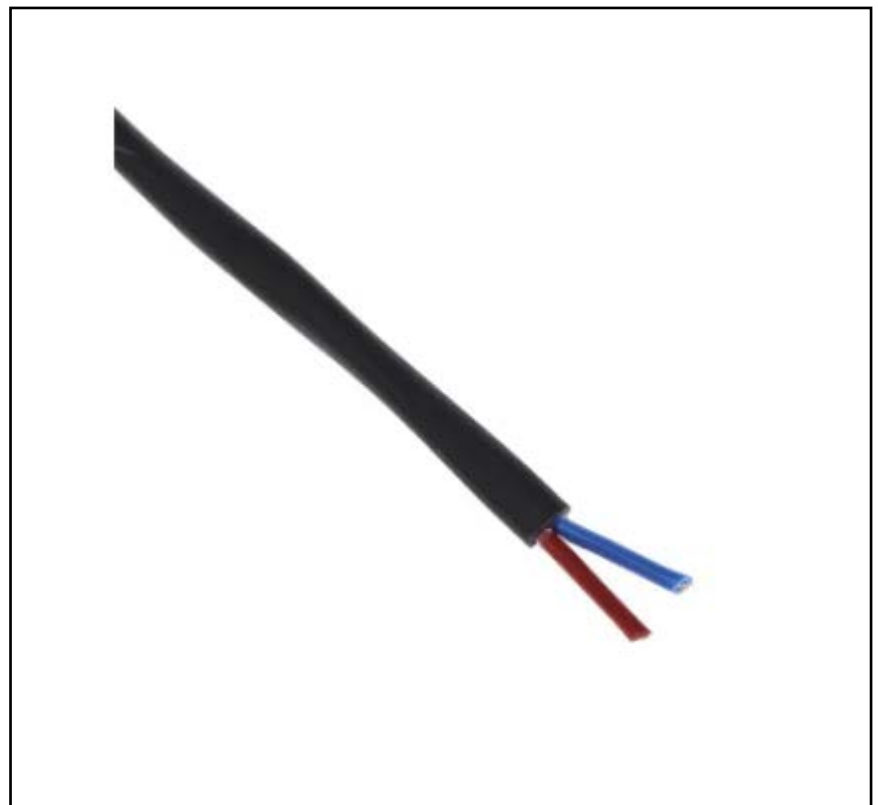


## MERKMALE

- 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 100-m-Rolle

RS Best.-Nr. 660-4021



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

<b>Leitermaterial</b>	Kupferfett
<b>Anzahl der Kerne</b>	2
<b>Anzahl der Litzen</b>	7
<b>Geschirmt/ungeschirmt</b>	Ungeschirmt
<b>Mantelfarbe</b>	Schwarz
<b>Bildschirmtyp</b>	Ungeschirmt
<b>Mantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid PVC
<b>Isoliermaterial</b>	PVC
<b>Erdungsdraht</b>	Nein
<b>Band</b>	Mylarspirale
<b>Abdeckung</b>	≥115%
<b>ID-Gewinde</b>	Grün, Weiß/Grün
<b>Eine Längsschnur</b>	210 D
<b>Markierung (3-mal/m)</b>	RS 6604021 7 - 2 - 2 A
<b>Anwendung</b>	Stromversorgung für Beleuchtung, elektrische Geräte, Motoren, elektrische Anschlüsse, Riser, Beleuchtungs-Fernsteuerungsanlagen, Fernwirkanlagen

## Elektrische Spezifikationen

<b>American Wire Gauge</b>	24AWG
<b>Aderlitzen</b>	7/0.2mm
<b>Nennspannung</b>	440V
<b>Nennstrom</b>	1 A

<b>Max. Gleichstromwiderstand des Leiters</b>	<92Ω/Km
<b>Min. Gleichstromwiderstand des Leiters</b>	>200MΩ/Km
<b>Leiterwiderstand</b>	92Ω/Km

## Mechanische

<b>Querschnittsfläche</b>	0.22mm <sup>2</sup>
<b>Außendurchmesser</b>	3.4mm
<b>Länge</b>	100m
<b>Kabelform</b>	Multicore
<b>Durchmesser der Isolierung</b>	1,2 ±0,05 x 2 °C.

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-20°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	800 °C
<b>Betriebstemperatur biegend</b>	-20 °C bis 80 °C.

## Zulassungen

<b>Normen erfüllt</b>	Verteidigungsstandard 61 - 12 Teile 4 und 5
-----------------------	---



