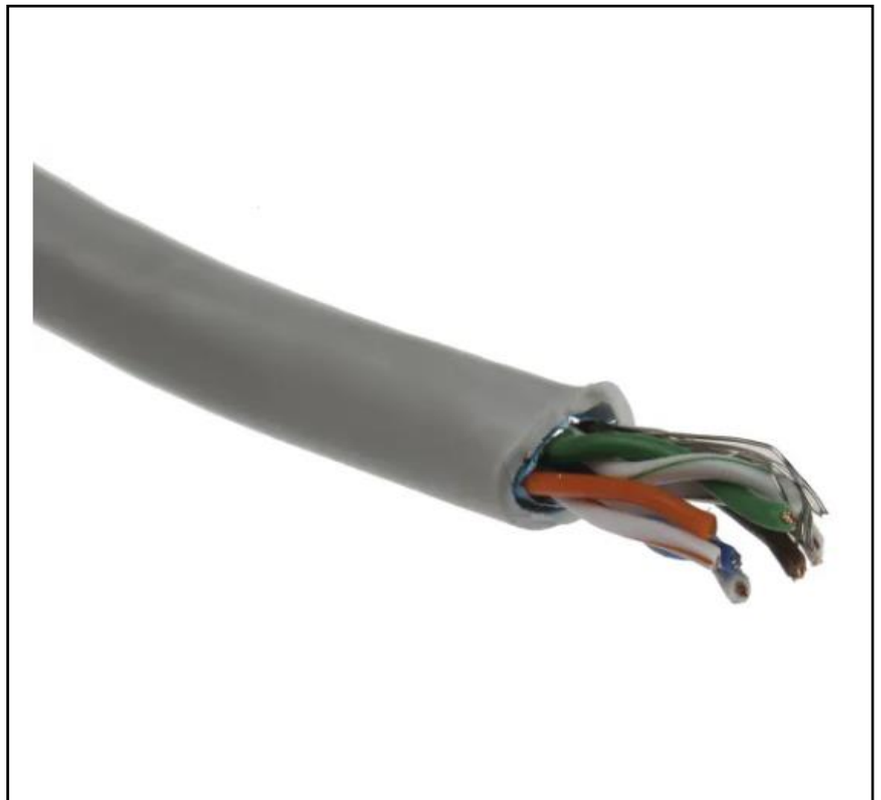


MERKMALE

- Erfüllt oder übertrifft alle Cat5e-Standards 26
- AWG mit blanken Kupferleitern
- Paare mit Farbcode für leichte Identifikation
- Polyolefin-Isolierung

Graues PVC-Kabel der Kat. 5e von RS Pro, UTP, 100 m, nicht abgeschlossen/nicht abgeschlossen

RS Best.-Nr. 812-4801



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

4-paarige Twisted-Pair-Datenkabel mit Litzen der Kategorie 5e von RS PRO für den Einsatz in Datennetzwerken und strukturierten Kabelsystemen mit Geschwindigkeiten bis zu 100 Mbit/s.

Allgemeine

Abgeschlossen/Nicht abgeschlossen	Nicht abgeschlossen
Steckverbindertyp	Abgeschlossen; Nicht abgeschlossen
Abschirmungstyp	FTP
Material der äußeren Ummantelung	PVC
Mantelfarbe	Grau
Leitermaterial	Blankes Kupfer
Isolatormaterial	PE
Erdungsdraht	7/0.18TC
Anwendung	Generische Verkabelungssysteme, einschließlich 10/100 Base-T, ATM und Token Ring, Computernetzwerke wie Power Over Ethernet (POE).

Elektrische

Nennspannung	300 A ac
Kapazität	50(PF/M)
Dämpfung	37.4dB/100m
Frequenz	100MHz
Leiterwiderstand	<=165
Isolationswiderstand	2000MOHM*Km

Mechanische

Außendurchmesser	5.40mm
Mantelstärke	0.60mm
Isolatordurchmesser	(±0.07mm): 0.92
American Wire Gauge	26
Querschnittsfläche	0.14mm ²
Aderlitzen	7/016mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-15 °C bis 70 °C.
---------------------------	-------------------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
Normen erfüllt	EIA/TIA568B und ISO/IEC 11801, IEC60332-1

