

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. 812-4797



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

Anzahl der Litzen	7
Leiterlitzentyp	Litze
Abgeschlossen/Nicht abgeschlossen	Nicht abgeschlossen
Steckverbindertyp	Nicht abgeschlossen/Nicht abgeschlossen
Abschirmungstyp	UTP
Material der äußeren Ummantelung	PVC
Mantelfarbe	Grau
Leitermaterial	Blankes Kupfer
Isolatormaterial	Polyolefin
Bandmaterial	PE
Anwendung	Generische Verkabelungssysteme, einschließlich 10/100 Base-T, ATM und Token Ring, Computernetzwerke wie Power Over Ethernet (POE).

Elektrische

Nennspannung	300 V ac
Kapazität	330 pF/100m
Dämpfung	37,4 dB

Mechanische

Länge	100m
Außendurchmesser	5.2mm
American Wire Gauge	26 AWG
Querschnittsfläche	0.14mm ²
Größe der Litzen	0.16 mm.
Aderlitzen	7/0.16mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
Normen erfüllt	RoHS-kompatibel

