

CARACTERISTIQUES

- Conforme ou supérieur à toutes les normes Cat5e 26
- AWG avec conducteurs en cuivre nu
- Paires à code couleur pour l'identification
- Isolation en polyoléfine

Câble RS Pro en PVC gris Cat5e UTP, 100 m sans terminaison/sans terminaison

RS code commande : 812-4801



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Câbles de données à paires torsadées multibrins de catégorie 5, 4 paires, de RS PRO pour une utilisation dans la mise en réseau de données et les systèmes de câblage structurés avec des vitesses atteignant 100 Mb/s.

Caractéristiques

Avec terminaison/sans terminaison	Sans terminaison
Type de connecteur	Terminé ; sans terminaison
Type de blindage	FTP
Matériau de gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Gris
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Matériau de l'isolant	PE
Conducteur de drainage	7/0.18TC
Application	Systèmes de câblage génériques, y compris 10/100 Base-T, ATM et Token Ring, réseaux informatiques tels que Power Over Ethernet (POE).

Spécifications

Tension nominale	300 c.a.
Capacité	50(PF/M)
Atténuation	37.4dB/100m
Fréquence	100MHz
Résistance du conducteur	<=165
Résistance d'isolation	2000MOHM*Km

Spécifications mécaniques

Diamètre extérieur	5.40mm
Epaisseur de gaine	0.60mm
Diamètre de l'isolant	(±0.07mm): 0.92
Jauge de fil américaine	26
Zone de section transversale	0.14mm ²
Brins conducteurs	7/016mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	-15 à 70 °C.
---------------------------	--------------

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	EIA/TIA568B et ISO/CEI 11801, CEI60332-1

