

CARACTERISTIQUES

- Conforme électriquement au-delà de 250 MHz
- Câble gainé en PVC
- Manchon de protection moulé bas profil pour une utilisation avec la lame Serveurs
- Verrou antiaccroc intégré en standard
- 8 couleurs standard
- 7 longueurs standard (1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, et 20 m)
- Autres longueurs et couleurs disponibles sur demande
- Pris individuellement avec des informations de traçabilité

Câble RS PRO Cat6 gris U/UTP PVC mâle RJ45/mâle RJ45, 500 mm

RS code commande : 556-590



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

Ces cordons de brassage de RS PRO, également appelés câbles de brassage Ethernet, sont fabriqués à l'aide de câbles de catégorie 6, communément appelés câbles CAT 6. Ce sont des câbles électriques souvent utilisés dans les environnements de bureau pour relier des ordinateurs à un concentrateur réseau, un routeur ou un commutateur Ethernet. Ces cordons de brassage Cat6 de RS PRO sont conçus pour la fiabilité mécanique et électrique, à l'aide de matériaux de qualité. Ils fournissent une solution de cordon de brassage offrant de hautes performances, avec une fonction de conception "un seul style s'adapte à toutes les applications de cordon.

Caractéristiques

Avec terminaison/sans terminaison	Avec terminaison
Type de connecteur	RJ45 mâle/RJ45 mâle
Type de blindage	U/UTP
Matériau de gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Gris
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Matériau de l'isolant	Polyoléfine
Application	Pour relier des ordinateurs à un concentrateur réseau, un routeur ou un commutateur Ethernet

Spécifications mécaniques

Longueur	500mm
Diamètre extérieur	6,0 +/- 0,20
Epaisseur de gaine	0,5
Diamètre de l'isolant	0,98+/-0.05
Jauge de fil américaine	26 AWG

Homologations

Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	Règlement conforme REACH/SVHC (CE) n° 1907/2006

