

## CARACTERISTIQUES

- Différentes longueurs de câble Ethernet jusqu'à 10 mètres
- Grande variété de couleurs différentes
- Câble de données à gaine zéro halogène à faible émission de fumée
- Câble Ethernet de transmission de données hautes performances
- Ces câbles sont fabriqués avec une fiche mâle RJ-45 et un verrouillage par clic

## Câble RS PRO Cat6 rouge F/UTP LSZH mâle RJ45/mâle RJ45, 2 m

RS code commande : 557-357



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 ou Cat6. Ce sont des câbles électriques souvent utilisés dans les environnements de bureau pour connecter des ordinateurs à un concentrateur réseau, un routeur ou un commutateur Ethernet.

### Caractéristiques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Type de brins conducteurs         | Multibrins   |
| Avec terminaison/sans terminaison | Avec terminaison   |
| Type de connecteur                | RJ45 mâle/RJ45 mâle  |
| Connecteur B                      | Connecteur mâle  |
| Connecteur A                      | Connecteur mâle  |
| Type de blindage                  | F/UTP  |
| Matériau de gaine extérieure      | LSZH   |
| Couleur de la gaine               | Rouge  |
| Matériau du conducteur            | Cuivre nu  |
| Matériau de l'isolant             | Polyoléfine  |
| Matériau du ruban                 | Aluminium/polyester  |
| Application                       | Pour relier des ordinateurs à un concentrateur réseau, un routeur ou un commutateur Ethernet |

### Spécifications mécaniques

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Longueur                | 2m |
| Jauge de fil américaine | 26 |

### Homologations

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Conformité/certifications | 2011/65/EU et 2015/863   |
| Normes Met                | EC 1907/2006, CEI 61935-2, ISO/CEI 11801 2e édition, compatible RoHS |

