

CARACTERISTIQUES

- Adaptateur en T RJ45 femelle
- Connecteur blindé, idéal pour une utilisation dans les installations d'automatisation
- Répartiteur 2 contacts
- Configuration de catégorie de réseau local CAT5
- Conforme aux normes de contrôle électrostatique ANSI/ESD S20.20:2014 et BS En 61340-5-1:2007

RS PRO, connecteur RJ45 Cat5 femelle

RS code commande : 349-3477



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

Vous avez besoin d'un moyen pratique de réduire tous les câbles dont vous avez besoin pour connecter des ordinateurs à un commutateur ou un concentrateur ? Ce connecteur RJ45 divise facilement une connexion en deux, ce qui en fait le dispositif idéal de débrayage et d'économie d'espace pour la configuration de réseaux, tels que les réseaux locaux (LAN).

Cet adaptateur en T RJ45 est un connecteur LAN Cat5 et est idéal pour les applications de câble Ethernet. Partout où une connexion réseau filaire est préférable à la connexion Wi-Fi dans les configurations LAN, telles que dans les bibliothèques, les connecteurs Cat5 sont une norme fiable. Comme il est blindé, ce câble est également adapté pour les environnements où les interférences électromagnétiques sont une préoccupation, y compris l'automatisation et les installations de contrôle de processus.

Caractéristiques générales

Type de connecteur Ethernet	Connecteur RJ45
Sexe	Femelle
Catégorie de réseau local	Cat5
Nombre de ports	1
Nombre de contacts	2
Type de connecteur	RJ45 (prise femelle)
Type de blindage	Blindé
Orientation	Droit
Applications	AP extérieur sans fil, LED d'extérieur et éclairage d'affichage, marine, automatisation de machine, militaire

Homologations

Conformité/certifications	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
----------------------------------	----------------------------------------------

