

FICHE TECHNIQUE

COUPLEUR DROIT RJ45 UTP 180 DEGRÉS CAT 6 RÉFÉRENCE : SP102CAT6



Ce coupleur RJ45 UTP 180 degrés CAT 6 permet de relier facilement deux câbles réseau Cat. 6. Son design à 180 degrés optimise l'espace et facilite l'installation dans des environnements compacts. Avec des contacts plaqués or et nickel, il assure une connexion stable et durable. Compatible avec les câbles UTP Cat. 6, il garantit une performance réseau fiable.

DESCRIPTION

Matériau: PC UL94V-0

Port: RJ45

Catégorie : Cat.5e/6/6a disponible

Couleur: noir

Plaquage or : 3μ "- 50μ "

Normes: ISO/IEC11801, TIA/EIA-568B.2-1, EN50173

Utilisation : Centre de données, zone de travail, salle de gestion, salle d'équipement, etc.

APPLICATIONS:

- Coupleur RJ45-RJ45
- Convient aux zones de travail, salles centrales, salles de gestion, salles d'équipements et sous-systèmes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques techniques :

- Matériau des pièces plastiques : PC UL94V-0
- Coupleur en ligne RJ45-RJ45
- L'ensemble des broches est plaqué en nickel, et la broche de connexion est plaquée en or pour prévenir l'oxydation et garantir une longue durée de vie.
- Clip IDC : Bronze phosphoreux plaqué étain et nickel, offrant une fiabilité accrue jusqu'à 250 utilisations.

Caractéristiques physiques :

- Bronze phosphoreux plaqué nickel, broches de connecteur plaquées en or
- Clip IDC : Broches en bronze phosphoreux plaqué étain avec finition nickel, adaptées aux câbles de 22 à 26 AWG
- Durée d'insertion : ≥ 750 fois
 Durée de perforation : ≥ 250 fois
- Matériau des capuchons de terminaison : UL94V-0
 Température de fonctionnement : -25 °C à 60 °C

NORMES:

- ISO/IEC 11801
- TIA/EIA-568B.2-1
- EN50173
- UL 94V-0

DESSINS 3D:



