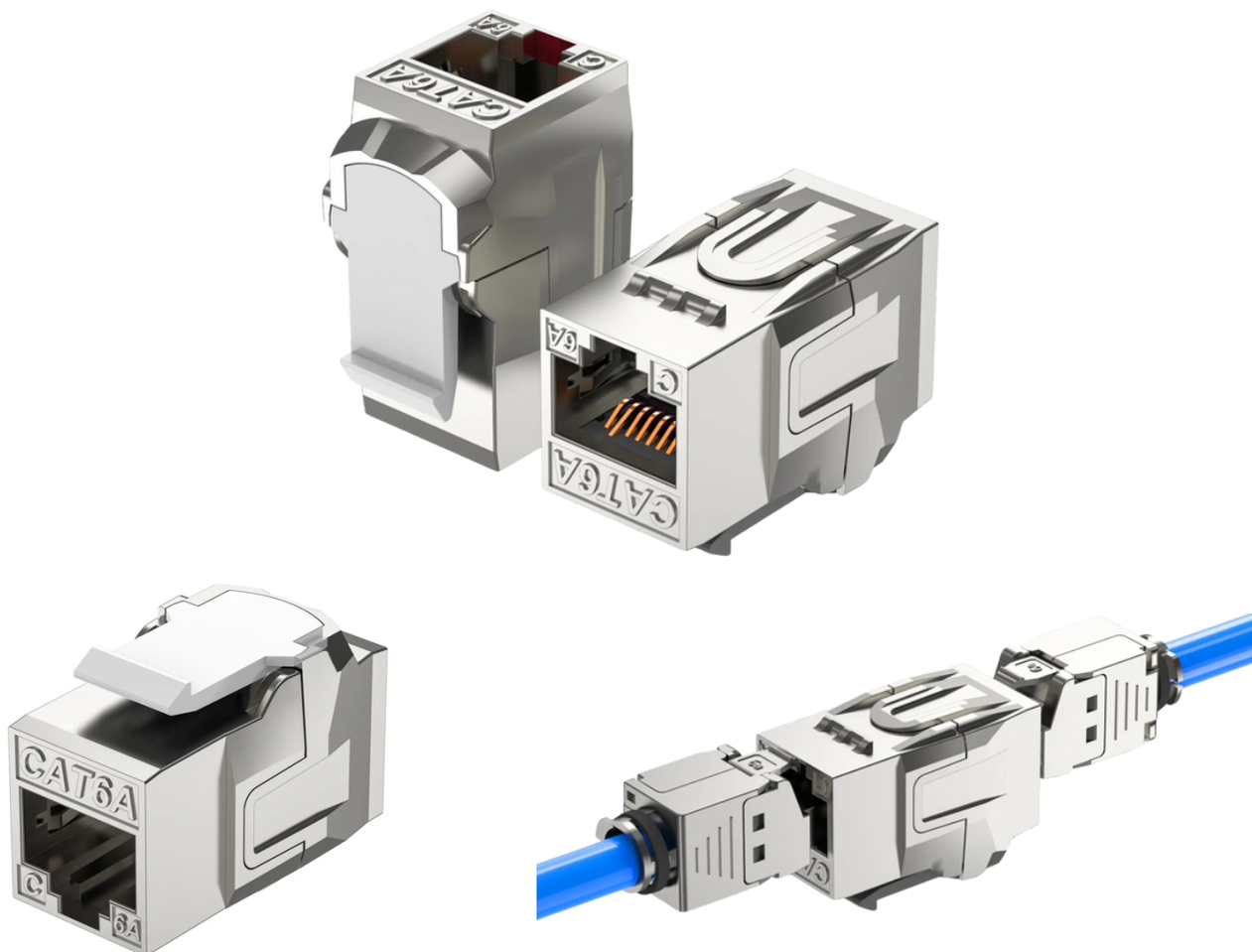


FICHE TECHNIQUE

COUPLEUR RJ45-RJ45 BLINDÉ FTP CAT6A
RÉFÉRENCE : SP102CAT6A



Ce coupleur RJ45-RJ45 blindé FTP CAT6A permet de connecter deux câbles réseau tout en assurant une protection contre les interférences électromagnétiques grâce à son blindage FTP. Conçu pour les réseaux haute performance, il prend en charge des débits allant jusqu'à 10 Gbps. Idéal pour les installations nécessitant une transmission stable et fiable.

DESCRIPTION

- Matériau : alliage de zinc
- Port : RJ45
- Catégorie : Disponible en Catégorie 5e/6/6A
- Couleur : argenté
- Plaqué or : 3u" - 50u"
- Normes : ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568B.2-1, EN50173
- Utilisation : Centre de données, espace de travail, salle de gestion, salle d'équipement, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques techniques :

- Matériau des pièces en plastique : métal
- Connecteur en ligne RJ45-RJ45
- Les broches sont entièrement nickelées, avec des broches de connexion plaquées or pour éviter l'oxydation et prolonger la durée de vie.
- Clip IDC : phosphore bronze étamé et nickelé, offrant une fiabilité 250 fois supérieure

Caractéristiques physiques :

- Phosphore bronze nickelé, broches plaquées or
- Clip IDC : broches en phosphore bronze étamées et nickelées, adaptées aux câbles 22-26 AWG
- Durée d'insertion : ≥ 750 cycles
- Durée de perforation : ≥ 250 cycles
- Matériau du capuchon de terminaison : UL94V-2
- Température de fonctionnement : $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

NORMES :

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

APPLICATIONS :

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

DESSINS 3D :

