SPIDER LAN

FICHE TECHNIQUE

FICHE RJ45 CAT6A FTP BLINDÉE RÉFÉRENCE : SP106FTP



Ce fiche modulaire blindée Cat. 6A sans outil permet une installation rapide et facile, sans nécessiter de pinces ou d'équipements spécialisés. Il est équipé d'un capuchon à vis pour une fixation sécurisée et une meilleure protection des câbles. Conçu pour des performances réseau fiables jusqu'à 10 Gbps, il est idéal pour les environnements professionnels nécessitant une protection contre les interférences électromagnétiques (EMI).

DESCRIPTION

• Matériau : alliage de zinc

• Corps : Matériau plastique écologique (PC)

• Contacts : Phosphore bronze, plaqués nickel et or

• IDC: Phosphore bronze avec étamage

SPECIFICATIONS:

• Parties en plastique : PC

• Broches: Phosphor bronze avec plaquage or sur nickel, plaqué or 3u"

PCB: FR-4 UL94V-0Boîtier IDC: PC

• Conducteur IDC: Phosphor bronze C5191 plaqué nickel, étamé

SPIDER LAN

CARACTÉRISTIQUES:

Physique:

Parties en plastique : Alliage de zinc plaqué nickel

Broches: Phosphor bronze avec plaquage or sur nickel, plaqué or 3u"

PCB: FR-4 UL94V-0Boîtier IDC: PC

• Conducteur IDC: Phosphor bronze C5191 plaqué nickel, étamé

Électrique :

Résistance d'isolement : 500 MΩ à 100V/DC/1min

• Résistance de contact : < 20 m Ω

• Intensité nominale : 1.5 A

• Résistance DC : 0.1 $\boldsymbol{\Omega}$

• Endurance de la tension DC/AC: 1000V/AC, 750V pendant 1 minute

Mécanique:

• Durée de vie d'insertion de la fiche : 750 cycles

• Durabilité : 20 cycles de terminaison

Force d'insertion : < 20NForce de rétention : 20N

• Structure de rétention : 50N pendant 60 ± 58s

• Compatibilité : Câbles solides de 22AWG à 24AWG

Environnemental:

• Température de fonctionnement : -20°C à 75°C

Température de stockage : -40°C à 75°C

• Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90%RH

APPLICATIONS:

- Centre de données, zone de travail, salle de gestion, salle d'équipement, etc.
- RJ45 disponible avec plaquage or de 3u"-50u".

DESSINS 3D:



