

#### TELEGARTNER Module AMJ 45

TELEGARTNER Module AMJ 45 Cat. 6A (profond) blindé, T568B, boîtier en zinc, 1 femelle RJ45, approprié pour connecteurs RJ45/RJ11/RJ12, 10 Gigabit Ethernet conforme selon IEEE 802.3an, adapté pour PoE+ (Power over Ethernet), en paquet de 2 pièces (J00029A0077 / nouvau: 100023173)



Marque : TELEGARTNER Référence : 11201561 Points de fidélité offerts : 3

Prix: 14.22€ Prix dégressifs:

> 2+ 13.94€ 4+ 13.75€ 6+ 13.50€

## Critères associés:

Type Produit : Embases Marque : TELEGÄRTNER

Modèle : Cat. 6A

## **Descriptif:**

#### Module AMJ Cat.6A (bas)

- accessible avec code couleur T568A et T568B
- certifié De-embedded Cat. 6 (bas)
- boîtier de 2 pièces en zinc moulé entièrement blindé muni d'une prise femelle RJ45
- avec protection anti-pli des points de contacts intégrée; approprié pour connecteurs RJ45 / RJ11/RJ12
- pour des taux de transfert de données jusqu'à 10 Go-Ethernet selon la norme IEEE 802.3an
- serre-câble IDC pour le branchement des fils monobrin et multibrin, monobrin: AWG 26/1 22/1; multibrin: AWG 27/7 22/7 ou 0,46 0,76 mm
- dimensions de montage universelle, disponible partout dans le monde pour découpe de montage 19,3 x 14,7 mm
- impression en couleur avec pré-séparation des fils selon la suite couleur T568A ou T568B
- connecteur mâle de mise à terre selon la norme DIN 46342-1; 6,3 mm
- Link de type 12 db Reserve de classe permanente E selon FPDAM 2.(2009) à ISO/IEC 11801 édition 2: 2002

- double anti-traction et contact de blindage séparé
- agencement sans intersection des paires de fils au moyen du management des fils
- possibilité de codage grâce au rabat anti-poussière de couleur et modulable
- approprié pour Power over Ethernet+, jusqu'à 30 Watt de puissance

# Qualité Cat. 6A

Telegärtner, en tant que premier fabricant offre des composants réseau RJ45 Cat.6A certifiés par GHMT + système de connexion LSA selon la norme ISO / IEC 11801:2010. La fiabilité dans l'assemblage de LSA et la technologie de transfert de haute exigences techniques sont ainsi pour la première fois réunis en un seul produit. Ceci a été rendu possible par un certain nombre de nouveaux développements tels que la nouvelle carte de circuit imprimé de quatre couches et interconnexions optimisées entre blocs de borne LSA+ et fiche de contacts, tout comme une meilleure compensation des valeurs électriques dans les fiches.

Lien vers la fiche du produit