

TELEGARTNER AMJ-S Module 6A (profond)

TELEGARTNER AMJ-S Module Cat. 6A (profond) T568B, ports appropriée aux plaques de protection AMJ45/UAE adapté pour 10 Gigabit Ethernet, à design, maintien de câble intégré pour diamètre allant à 9 mm, paquet de 2 pièces (J00029A2001 / nouveau: 100023197)



Marque : TELEGARTNER

Référence : 11201560

Points de fidélité offerts : 3

Prix : 16.07€

Prix dégressifs :

2+	15.76€
4+	15.56€
6+	15.25€

Critères associés :

Type Produit : Embases

Marque : TELEGÄRTNER

Modèle : Cat. 6A

Descriptif :

Module AMJ-S cat.6A (profond) T568A

- couleur code T568A ou T568B
- Re-embedded Cat.6A (profond) certifié
- module totalement blindé
- technique de connexion sans outils, adapté pour connecteur RJ45 / 11 / 12
- distance de prise femelle adaptée aux plaques de protection AMJ45-/UAE
- protection anti-torsion intégrée
- adapté pour 10 Gigabit Ethernet
- pinces coupantes IDC pour conducteurs massif et fils multibrins, massif: AWG 26/1 - 22/1; cordon 27/7 - 22/7

- dimension d'installation à la disposition universel et mondiale pour découpes de montage 19,3 x 14,7 mm
- entrée du module au design AMJ-S 2-fach Up/0 flex à combiner avec des couvercles de divers types d'interrupteurs
- maintien des câbles intégré pour un diamètre de câble de 9 mm
- modules AMJ-S peuvent être directement connecté au raccordement à fiche plate avec les câbles de terre pré-confectionnés, par ex. être connecté à un canal d'acier
- décharge de traction en réglage continu pour un diamètre de câble de 5 à 9 mm

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](#)