

## Telegärtner Module de connexion

Telegärtner Module de connexion Cat.7 (profond), pour câbles 8 x 8 entrant et sortant, utilisable dans le cas de câbles endommagés ou rallongement ou ajournement, pour les câbles blindés et non blindés, raccordement par bornes LSA IDC+, entrée de câbles variable, sécurisé EMV d'après EN 61000-6-1 et 61000-6-2, intérieur recouvert de cuivre (J00060A0069) nouveau: 100023273



**Marque :** TELEGARTNER

**Référence :** 11190640

**Points de fidélité offerts :** 9

**Prix :** 24.02€

**Prix dégressifs :**

2+	23.64€
4+	23.40€
6+	23.24€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Modules de connexion

*Marque :* TELEGÄRTNER

**Descriptif :**

### Module de raccordement simple, Cat. 7

- avec ce module de liaison, les câbles d'installation Twisted-Pair à 8 fils peuvent être rallongés, déplacés jusqu'à 1000 MHz et / ou les câbles endommagés peuvent être reliés de nouveau sans qu'un segment de câble ne doive être complètement réinstallé
- tous les câbles d'installation commercialisables de 4 et 8 fils d' AWG 24 - 22 peuvent être travaillés sans problème
- sans halogène
- le boîtier est recouvert d'une couche de cuivre contre le rayonnement magnétique
- transmission orientée propriétés Cat.7A (profondeur) selon la norme ISO / IEC 11801:2010 Numéro 3
- raccordement par bornes LSA IDC + sur une carte de circuit imprimé commune

- marquage couleur d'après EIA/TIA 568A et B
- les couples de fils peuvent être conduits jusqu'à la pince sous le maintien du torsadage
- contacts blindés sécurisés avec bornes à vis directement sur la plaque conductrice
- guidage de câble variable
- décharge de traction de câble séparée à travers les lignatures de câbles usuelles
- possibilité de mise à terre directement sur la plaque conductrice
- sécurisé EMV d'après EN 50081-2 et 50082-2
- boîtier en plastique, noir
- dimensions: (L)84 x (P)36 x (H)22 mm

**Réf.11195372:** avec adaptateur profil-support pour fixation sur les profil-supports selon DIN 60715

**Remarque:** les deux produits de cat.7 ont été adaptés à la cat.7A(profond)

- un nouvel examen a révélé que les produits existants remplissent également l'exigence de la Cat.7A (profond) (ISO/IEC 11801:2010)
- la version du produit se reflète uniquement dans les bornes LSA imprimés et l'étiquette sur le boîtier

Exemples d'utilisation:

- pour ajournement et prolongation de câbles, pour la suppression de dommage.

[Lien vers la fiche du produit](#)