

## Telegärtner Boîte de raccordement AMJ

Telegärtner Boîte de raccordement AMJ Cat. 6 A (profond) boîte en saillie, blanc alpin (J00023A0204 / nouveau: 100023002)



**Marque :** TELEGARTNER

**Référence :** 11195379

**Points de fidélité offerts :** 8

**Prix :** 26.52€

**Prix dégressifs :**

2+	26.21€
5+	25.98€
10+	25.67€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Boîtiers

*Marque :* TELEGÄRTNER

**Descriptif :**

### Boîte de raccordement AMJ45 Cat. 6A (profond)

- adapté pour Gigabit Ethernet
- propriétés de la transmission technique Cat.6A (profond) selon ISO/IEC 11801; EN 50173-1
- blindé totalement grâce au boîtier en zinc moulé
- couvercle anti-poussière sécurisé
- modèle compact
- contact blindé 360° et décharge de traction du câble via deux vis séparées pour la gaine extérieure et pour le blindage
- possibilité d'insertion de câbles dans toutes les directions en 4 étapes de 90°; ainsi la diversité dans l'entrepôt sera diminuée
- montage possible verticalement et horizontalement dans une goulotte murale grâce à l'insertion variée de câble
- modèle avec un montage de petite profondeur; raccordement facile au sol grâce l'insertion latérale de câbles dans la coque de l'appareil
- raccordement de connecteur de mise à terre possible sur tous les 4 côtés; conforme au DIN 46342-1; 6,3 mm

- combinable avec les couvercles de divers fabricants d'interrupteur
- triage par fils pour garantir l'insertion des fils sans risque de détérioration et avec des bonnes propriétés de transmission
- plaque centrale avec un champ d'inscription transparent, rabattable
- protection anti torsion du contact : 6- (RJ11/12) et le connecteur à 8 broches (RJ45) peuvent être utilisés en alternance dans la prise femelle MJ sans montage supplémentaire

### **Qualité Cat. 6A**

Comme premier fabricant, Telegärtner offre les composantes réseaux RJ45 Cat.6A certifiées par GHMT avec technique de connexion LSA+ selon ISO/IEC 11801:2010. C'est ainsi que sont combinés la fiabilité de la technique de montage du LSA+ technique et la plus haute exigence des techniques de transmission pour la toute première fois en un seul produit. Ceci a été possible grâce à une multitude de nouveaux développements comme par exemple une nouvelle platine à 4 couches avec les trajectoires de conducteur optimisées entre les blocs de connexion LSA+ et les contacts de prises femelles mais aussi une bonne compensation des valeurs électriques dans la prise femelle.

[Lien vers la fiche du produit](#)