

Cache- cache 20 pôles enfichable KÜ 10314R34- - - - 00

Coffre de montage unilatéral et tête arrondie

Aperçu des avantages

- 20 pôles, enfichable
- Longue durée de vie, grâce à un câble spécial de haute qualité
- Séparation simple du vantail et du châssis en cas de réparation
- Raccordement direct à l'installation du bâtiment, sans nécessité d'installation d'une boîte de distribution intermédiaire.
- Connexion facile d'appareils de maintenance et de diagnostic
- Le contrôle fonctionnel de composants électroniques peut être effectué en usine, grâce à l'interface

Description du produit

- Le flexible de haute qualité intégré dans ce passage de câbles (coffre de montage unilatéral avec tête arrondie) protège contre une rupture de câble tout en assurant une longue durée de vie à ce composant fortement sollicité par les mouvements. Ce passage de câbles dispose d'une connexion enfichable à 20 pôles avec des cavaliers enfichables pour une absorption max. de courant.

Domaine d'utilisation

- Pour profils en bois

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Tension de service plage de tolérances | 24V DC |
| Intensité absorbée max. | 1A durée de mise en circuit 100 %, 4A max. 1 sec. avec cavalier 1+2 enfiché, BROCHE 1+2 BROCHE 2+3 pontées, 2A durée de mise en circuit 100 %, 5A max. 1 sec. |
| Transfert des signaux | 20 pôles |
| Coffre de montage | 1 x cache court et tête arrondie |
| Tension de service plage de tolérances | 0,21 Ohm |
| Longueur | 330 mm / 228 mm |
| Rotation max. autorisée à l'horizontale | 100 mm |
| Modèle | Cache et contre-partie arrondie |
| Gravité | 35 mm |
| Matériau gaine spiralée | Acier inox |
| Matériau du boîtier | Acier inox |
| Largeur | 24 mm |

Numéro de l'article 14471712

Code EAN 7630022777869

