

# Cache- cache 20 pôles enfichable KÜ

## 10314- 41- - - - - 00

enfichable, 2 têtes carrées

### 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 (2 têtes carrées) 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

- Convient pour les profilés en aluminium et en matière plastique.

### 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, 3A durée de mise en circuit 100 %, 5A max. 1 sec.
Transfert des signaux	20 pôles
Chambre de profilé	> 16 mm
Modèle	Sans cache, 2 têtes carrées
Rotation max. autorisée à l'horizontale	200 mm
Tension de service plage de tolérances	0,35 Ohm
Longueur	200 mm
Matériau du boîtier	2- Tête carrée en acier inoxydable
Matériau gaine spiralée	Acier inox
Largeur	24 mm
Gravité	25 mm

Numéro de l'article	14471705
---------------------	----------

Code EAN	763002277791
----------	--------------

