

## Description du produit

Passer-câble à 20 pôles pour la transmission du courant entre le dormant et le panneau de porte

## Aperçu des avantages

- Passe-câble pour montage masqué
- Coffre de montage de largeur 24 mm
- Convient pour profilés en aluminium et en matière plastique
- Connectique à bornier / enfichable 20 pôles
- montage des deux côtés
- Avec 2 cavaliers pour le pontage des broches 1+2 et 3+4 pour augmenter la charge de courant
- Modèle à encaster dans le profil et dans l'ouvrant. Ceci est particulièrement avantageux avec des systèmes de porte dont la distance entre la charnière et les charnières internes est faible.
- L'atout particulier de cette variante de montage est la possibilité de positionner les boîtiers de façon presque affleurante (moins de 1 mm de distance lorsque la porte est fermée). Des écarts plus petits par rapport à l'axe de rotation de la porte, présents par exemple sur les charnières intérieures, n'entraînent pas de blocage.

## Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V +20%
Intensité absorbée max.	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Consommation électrique max. des cavaliers 1 + 2 enfichés	2 A fdm 100 %, 5 A max. 1 sec. Fdm 10 %
Résistance de contact par signal	0,35 Ohm
Transfert des signaux	20 pôles
câble de raccordement	Enfichable
Matériau gaine spiralée	Acier Inox
Matériau gaine spiralée	Acier Inox
Rotation max. autorisée à l'horizontale	200 mm
Cycles pour des rotations de 180°	1000000
Longueur	519 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	33 mm
Version	montage des deux côtés

Numéro de l'article 10314-40-20-00

Code EAN 4042203699205

