CEM-KEL-U | Cadres passe-câbles CEM divisibles

pour câbles avec connecteur



Les cadres de passage de câbles CEM-KEL-U sont des variantes de nos produits KEL-U et KEL-E. Grâce à leur revêtement métallisé très conducteur, les défauts de blindage dans les armoires peuvent être facilement absorbés.

Le système de passage de câbles pré confectionnés est très simple à monter par l'intermédiaire de la fixation automatique des <u>joints</u>.

Le cadre passe-câbles CEM-KEL-U est compatible sur les ouvertures des connecteurs industriels 16 et 24 pôles. Concernant la largeur de découpe, on peut aussi choisir 46 mm au lieu de 36 mm ce qui permet d'introduire de plus gros connecteurs.

Les cadres à une rangée de la série CEM-KEL-E permettent l'installation aux emplacements étroits.

Un joint plat conducteur est inclus dans la livraison, il se place entre le cadre et la paroi qui doit être vierge de peinture.

Spécifications

RoHS

Matière	Polyamide, assemblage hautement conducteur		
Caract. au feu	UL94-HB		
Température	-40 C° à 140 C°		
Propriétés	résistant aux vibrations		
Type de fixation	Visser		

Avantages

- Les perturbations induites et conduites sont détournéesde manière fiable
- Surface résistante aux rayures
- Mise en contact du blindage de câble à 360°
- Joints CEM entièrement en matière conductrice élastomère
- Densité de passage élevée, grande variabilité
- Très bonne valeur de dissipation
- Très bon effet de blindage CEM

Types et tailles de produits

N° de cde

CEM-KEL-U 24 10						
	6					

EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Diamètre max. du câble
Longueur
Largeur

99400 4251269319365 1 10

Hauteur Hauteur de montage Découpe

Nombre de trous de vis Diamètre trous de vis Matière des vis Convient pour joints 17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm Acier galvanisé

10 x CEM-KT petit

CEM-KEL-U 24|4



N° de cde

EAN

4251269319372

Unité d'emballage

Pour nombre max. de câbles

Diamètre max. du câble

Longueur

Largeur

99401

4251269319372

4

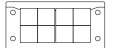
58 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Découpe
Nombre de trous de vis
Diamètre trous de vis
Matière des vis
Convient pour joints

17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm Acier galvanisé 2 × CEM-KT petit

2 x CEM-KT grand

CEM-KEL-U 16|8



N° de cde EAN

Unité d'emballage

Pour nombre max. de câbles

Diamètre max. du câble

Longueur Largeur

99402

4251269319389

17 mm 120 mm

58 mm

Hauteur

Hauteur de montage

Découpe

Nombre de trous de vis

Diamètre trous de vis

Matière des vis Convient pour joints

Acier galvanisé

17 mm

17 mm

5,8 mm

86 × 36 mm

8 x CEM-KT petit

CEM-KEL-E5

N° de cde

EAN

Unité d'emballage

Pour nombre max. de câbles Diamètre max. du câble

Longueur

Largeur

99422

4251269319402

1

17 mm

147 mm

39 mm

Hauteur

Hauteur de montage

Découpe

Nombre de trous de vis

Diamètre trous de vis

Matière des vis

Convient pour joints

17 mm

17 mm

112 × 24 mm

5,8 mm

Acier galvanisé

5 x CEM-KT petit

CEM-KEL-E3

N° de cde

EAN

Unité d'emballage

Pour nombre max. de câbles

Diamètre max. du câble

Longueur

Largeur

99420

4251269319396

1

3

17 mm

98 mm

39 mm

Hauteur

Hauteur de montage

Découpe

Nombre de trous de vis

Diamètre trous de vis

Matière des vis

Convient pour joints

2

5,8 mm

17 mm

17 mm

65 × 24 mm

Acier galvanisé

3 x CEM-KT petit

CEM joint plat conducteur 24



N° de cde EAN

98047

Diamètre trous 6 mm

4251269322 de vis

655

Unité

d'emballage

145 mm Longueur 56 mm Largeur

2,5 mm Hauteur

Hauteur de 2,5 mm

montage

