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

pour câbles avec connecteur / IP55



Le cadre CEM d'entrée de câbles CEM-KEL-DS a été métallisé (enduit de galvanisation) pour créer une surface conductrice.

Le passe-câble avant (KT) est utilisé pour le maintien et l'étanchéité des câbles. Le blindage du câble est mis en contact sur 360° via le joint conducteur arrière (CEM-KT).

Le cadre passe-câbles CEM-KEL-DS est compatible sur les ouvertures des connecteurs industriels 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.

Le contact entre le CEM-KEL-DS et la paroi du boîtier conducteur est réalisé via un joint plat conducteur inclus.

Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55
Matière	Polyamide, assemblage hautement conducteur
Caract. au feu	UL94-HB
Température	-40 C° à 140 C°
Type de fixation	Visser

Avantages

- Les perturbations induites et conduites sont détournéesde manière fiable
- Les fonctions de maitien et d'étanchéité des câbles sont séparées de la fonction de reprise de blindage CEM
- Surface résistante aux rayures
- Mise en contact du blindage de câble à 360°
- Joints CEM entièrement en matière conductrice élastomère
- Très bonne valeur de dissipation
- Très bon effet de blindage CEM

Types et tailles de produits

CEM-KEL-DS 24 10							
6						7	



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

99410 4251269322679 1 de câbles 10 câble 17 mm 147 mm 58 mm

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

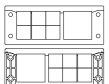
40 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm Acier inoxydable V2A

10 x CEM-KT petit

10 x KT petit

40 mm

CEM-KEL-DS 24|7

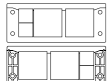


N° de cde EAN Unité d'emballage Pour nombre max. de câbles Diamètre max. du câble Longueur Largeur

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

40 mm
40 mm
112 × 36 mm
4
5,8 mm
Acier inoxydable V2A
6 x CEM-KT petit

1 x CEM-KT grand



N° de cde EAN Unité d'emballage Pour nombre max. de câbles Diamètre max. du câble Longueur

Largeur

4251269322693 1 4 35 mm 147 mm 58 mm

99412

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

40 mm
40 mm
112 × 36 mm
4
5,8 mm
Acier inoxydable V2A
2 x CEM-KT petit
2 x CEM-KT grand

