

KEL 183 | Cadres passe-câbles divisibles

pour câbles avec diamètres jusqu'à 75 mm / IP54 / UL Type 12



IP54

UL TYPE
12

C_{RU} US

RIWA

HL3
EN 45545-2

EN 61373

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

Made in
Germany

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Le cadre d'introduction de câbles, le KEL 183, permet d'introduire des câbles et gaines flexibles jusqu'à un diamètre de 75 mm (en fonction du type de cadre) avec une étanchéité IP54 / UL Type 12.

Pour des câbles inférieurs à 35 mm, l'utilisation des [joints de type KT](#) est possible ainsi les câbles pré confectionnés peuvent être introduits. Pour les câbles de dimensions inférieures ou égales à 75 mm, de les [joints de câbles KTMB pour KEL 183](#) ont été mises au point. Ceux-ci ne sont pas fendus et présentent une ouverture déjà prédéfinie par laquelle on peut faire passer le câble.

Le cadre KEL 183-E est la version compacte du KEL 183 et est disponible en 2 variantes.

Le cadre KEL 183-E4 a été étudié pour des cas particuliers et adapté pour recevoir des câbles d'alimentations ou des gaines jusqu'à 35 mm de diamètre. Le joint KEL-DPF permet d'introduire des câbles rigides.

Le KEL 183-E16 offre une densité de passage élevée pour des câbles avec ou sans connecteurs, avec la possibilité de placer 16 petits joints KT pour des diamètres allant jusqu'à 17 mm. Ce produit est particulièrement adapté pour des câbles équipés de grands connecteurs.

Un joint plat pour le montage est inclus.

Ce produit est disponible en différentes versions : Avec vis en acier ou vis en acier inoxydable.

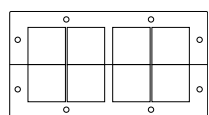
Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 140 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes, inoxydable (versions V2A), résistant aux vibrations, Résistance aux UV
Type de fixation	Visser
Hauteur de montage	17 mm

Avantages

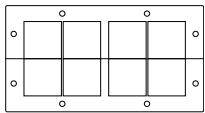
- L'introduction de câbles jusqu'à 75 mm
- On peut faire entrer de biais des lignes non souples et des câbles rigides
- Montage simple de câbles pré confectionnés, réparation de systèmes existants
- Densité de câbles considérablement accrue avec l'utilisation de joints doubles ou quadruples

Types et tailles de produits

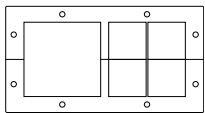


N° de cde	47240
EAN	4251269311871
Unité d'emballage	1
Pour nombre max. de câbles	8
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	222 mm
Largeur	120 mm

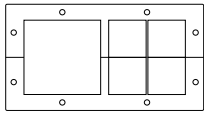
Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	180 x 80 mm
Nombre de trous de vis	8
Diamètre trous de vis	6 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	8 x KT grand



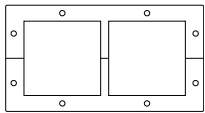
N° de cde	47240.200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311888	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 80 mm
Pour nombre max. de câbles	8	Nombre de trous de vis	8
Diamètre max. du câble	35 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
Largeur	120 mm	Convient pour joints	8 x KT grand



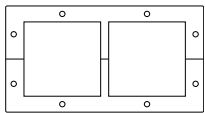
N° de cde	47220	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311857	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 80 mm
Pour nombre max. de câbles	5	Nombre de trous de vis	8
Diamètre max. du câble	75 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	120 mm	Convient pour joints	1 x KTMB 183 4 x KT grand



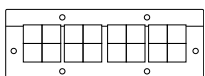
N° de cde	47220.200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311864	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 80 mm
Pour nombre max. de câbles	5	Nombre de trous de vis	8
Diamètre max. du câble	75 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
Largeur	120 mm	Convient pour joints	1 x KTMB 183 4 x KT grand



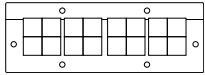
N° de cde	47200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311833	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 80 mm
Pour nombre max. de câbles	2	Nombre de trous de vis	8
Diamètre max. du câble	75 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	120 mm	Convient pour joints	2 x KTMB 183



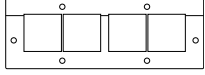
N° de cde	47200.200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311840	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 80 mm
Pour nombre max. de câbles	2	Nombre de trous de vis	8
Diamètre max. du câble	75 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
Largeur	120 mm	Convient pour joints	2 x KTMB 183



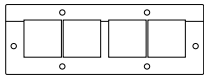
N° de cde	47255	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311918	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 42 mm
Pour nombre max. de câbles	64	Nombre de trous de vis	6
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	79 mm	Convient pour joints	16 x KT petit



N° de cde	47255.200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311925	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 42 mm
Pour nombre max. de câbles	64	Nombre de trous de vis	6
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
Largeur	79 mm	Convient pour joints	16 x KT petit



N° de cde	47250	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311895	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 42 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Nombre de trous de vis	6
Diamètre max. du câble	35 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	79 mm	Convient pour joints	4 x KT grand



N° de cde	47250.200	Hauteur	17 mm
EAN	4251269311901	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	1	Découpe	180 x 42 mm
Pour nombre max. de câbles	4	Nombre de trous de vis	6
Diamètre max. du câble	35 mm	Diamètre trous de vis	6 mm
Longueur	222 mm	Matière des vis	Acier inoxydable V2A
Largeur	79 mm	Convient pour joints	4 x KT grand