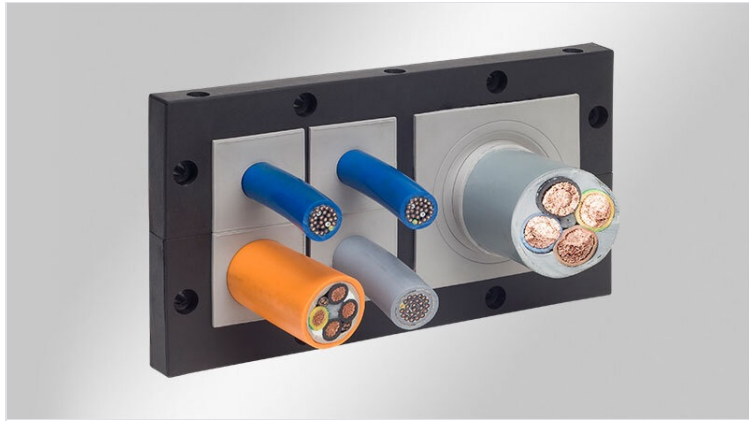


# KEL 183 | Cadres passe-câbles divisibles

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



IP54

UL TYPE  
12

C<sub>RU</sub> 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.**

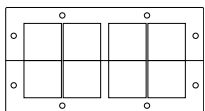
## Spécifications

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

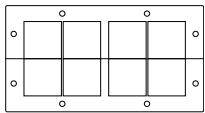
- L'introduction de câbles jusqu'à 75 mm
- On peut faire entrer de biais des lignes non souples et des câbles rigides
- Montage simple de câbles pré confectionnés, réparation de systèmes existants
- Densité de câbles considérablement accrue avec l'utilisation de joints doubles ou quadruples

## Types et tailles de produits

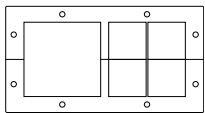


N° de cde	<b>47240</b>
EAN	<b>4251269311871</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>35 mm</b>
Longueur	<b>222 mm</b>
Largeur	<b>120 mm</b>

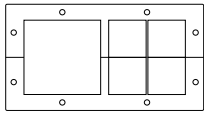
Hauteur	<b>17 mm</b>
Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Matière des vis	<b>Acier galvanisé</b>
Convient pour joints	<b>8 x KT grand</b>



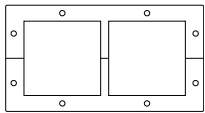
N° de cde	<b>47240.200</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311888</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>8</b>	Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>35 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



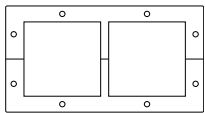
N° de cde	<b>47220</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311857</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>5</b>	Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>75 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



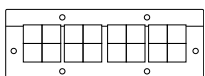
N° de cde	<b>47220.200</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311864</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>5</b>	Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>75 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



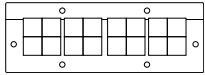
N° de cde	<b>47200</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311833</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>2</b>	Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>75 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



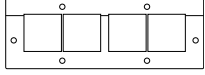
N° de cde	<b>47200.200</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311840</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 80 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>2</b>	Nombre de trous de vis	<b>8</b>
Diamètre max. du câble	<b>75 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



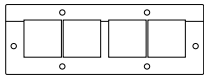
N° de cde	<b>47255</b>	Hauteur	<b>17 mm</b>
EAN	<b>4251269311918</b>	Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Unité d'emballage	<b>1</b>	Découpe	<b>180 x 42 mm</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>64</b>	Nombre de trous de vis	<b>6</b>
Diamètre max. du câble	<b>17 mm</b>	Diamètre trous de vis	<b>6 mm</b>
Longueur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



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



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



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