

# KEL 183 | Cadres passe-câbles divisibles

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



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.

IP54

UL TYPE  
12

CULUS

RIFA

HL3  
EN 45545-2

EN 61373

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

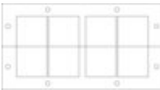
## Spécifications

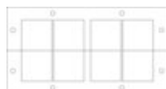
Protection IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 140 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes, inoxydable (versions V2A), résistant aux vibrations, Résistance aux UV
Type de fixation	Visser
Hauteur de montage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

KEL 183 8	N° de cde	47240	Hauteur	17 mm
	EAN	4251269311871	Hauteur de montage	17 mm
	UE	1	Nombre de trous de vis	8
	Pour nombre max. de câbles	8	Diamètre trous de vis	6 mm
	Diamètre max. du câble	35 mm	Matière des vis	Stahl, galvanisch verzinkt
	Longueur	222 mm	Convient pour joints	8 x KT grand
	Largeur	120 mm		

**KEL 183|8 V2A**

N° de cde **47240.200**  
 EAN **4251269311888**  
 UE **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**  
 Nombre de trous de vis **8**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Edelstahl V2A**  
 Convient pour joints **8 x KT grand**

**KEL 183|5**

N° de cde **47220**  
 EAN **4251269311857**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **5**  
 Diamètre max. du câble **75 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **120 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **8**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Stahl, galvanisch verzinkt**  
 Convient pour joints **1 x KTMB 183**  
**4 x KT grand**

**KEL 183|5 V2A**

N° de cde **47220.200**  
 EAN **4251269311864**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **5**  
 Diamètre max. du câble **75 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **120 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **8**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Edelstahl V2A**  
 Convient pour joints **1 x KTMB 183**  
**4 x KT grand**

**KEL 183|2**

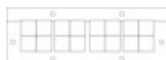
N° de cde **47200**  
 EAN **4251269311833**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **2**  
 Diamètre max. du câble **75 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **120 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **8**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Stahl, galvanisch verzinkt**  
 Convient pour joints **2 x KTMB 183**

**KEL 183|2 V2A**

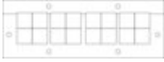
N° de cde **47200.200**  
 EAN **4251269311840**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **2**  
 Diamètre max. du câble **75 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **120 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **8**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Edelstahl V2A**  
 Convient pour joints **2 x KTMB 183**

**KEL 183-E16**

N° de cde **47255**  
 EAN **4251269311918**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **64**  
 Diamètre max. du câble **17 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **79 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **6**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Stahl, galvanisch verzinkt**  
 Convient pour joints **16 x KT petit**

**KEL 183-E16 V2A**

N° de cde **47255.200**  
 EAN **4251269311925**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **64**  
 Diamètre max. du câble **17 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **79 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **6**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Edelstahl V2A**  
 Convient pour joints **16 x KT petit**

**KEL 183-E4**

N° de cde **47250**  
 EAN **4251269311895**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **4**  
 Diamètre max. du câble **35 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **79 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **6**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Stahl, galvanisch verzinkt**  
 Convient pour joints **4 x KT grand**

**KEL 183-E4 V2A**

N° de cde **47250.200**  
 EAN **4251269311901**  
 UE **1**  
 Pour nombre max. de câbles **4**  
 Diamètre max. du câble **35 mm**  
 Longueur **222 mm**  
 Largeur **79 mm**

Hauteur **17 mm**  
 Hauteur de montage **17 mm**  
 Nombre de trous de vis **6**  
 Diamètre trous de vis **6 mm**  
 Matière des vis **Edelstahl V2A**  
 Convient pour joints **4 x KT grand**