

# KEL-FL | Cadres passe-câbles divisibles

pour câbles plats et câbles avec connecteurs / IP54



Le système KEL-FL a été développé spécialement pour introduire des câbles plats. Dans les cadres KEL-FL il est possible de monter les [joints plats FT](#) ainsi que des [petits joints KT](#).

Grâce à la construction innovante des joints de câble, on peut très facilement compenser des tolérances des câbles plats. Introduction de câbles plats et de câbles pré confectionnés avec seulement un cadre KEL. Un joint plat pour le montage est inclus.

IP54

UL TYPE  
12

C<sub>RU</sub> US

DNV

HL3  
EN 45545-2

EN 61373

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## Spécifications

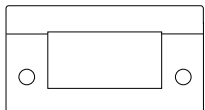
Protection IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 140 C°
Propriétés	résistant aux vibrations, Résistance aux UV, sans silicone, sans halogènes
Type de fixation	Visser
Hauteur de montage	17 mm

## Avantages

- L'acheminement des câbles plats associés aux câbles ronds pré confectionnés fait appel à un simple cadre d'entrée de type KEL
- Espace nécessaire très réduit

## Types et tailles de produits

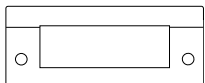
KEL-FL|A



N° de cde	<b>46100</b>
EAN	<b>4251269311550</b>
Unité d'emballage	<b>10</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>1</b>
Longueur	<b>72 mm</b>
Largeur	<b>39 mm</b>
Hauteur	<b>17 mm</b>

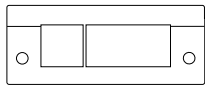
Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Découpe	<b>43 × 24 mm</b>
Nombre de trous de vis	<b>2</b>
Diamètre trous de vis	<b>5,8 mm</b>
Matière des vis	<b>Acier galvanisé</b>
Convient pour joints	<b>1 x FT-1</b>

KEL-FL|B



N° de cde	<b>46105</b>
EAN	<b>4251269311567</b>
Unité d'emballage	<b>10</b>
Pour nombre max. de câbles	<b>1</b>
Longueur	<b>98 mm</b>
Largeur	<b>39 mm</b>
Hauteur	<b>17 mm</b>

Hauteur de montage	<b>17 mm</b>
Découpe	<b>65 × 24 mm</b>
Nombre de trous de vis	<b>2</b>
Diamètre trous de vis	<b>5,8 mm</b>
Matière des vis	<b>Acier galvanisé</b>
Convient pour joints	<b>1 x FT-2</b>

**KEL-FL|C**

N° de cde **46110**  
 EAN **4251269311574**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **5**  
 Longueur **98 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **65 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x KT petit**  
**1 x FT-1**

**KEL-FL|D**

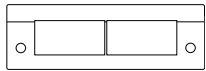
N° de cde **46115**  
 EAN **4251269311581**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **1**  
 Longueur **120 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **86 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x FT-3**

**KEL-FL|E**

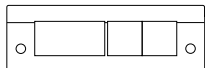
N° de cde **46120**  
 EAN **4251269311598**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **5**  
 Longueur **120 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **86 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x KT petit**  
**1 x FT-2**

**KEL-FL|F**

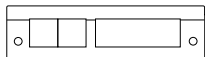
N° de cde **46125**  
 EAN **4251269311604**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **2**  
 Longueur **120 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **86 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **2 x FT-1**

**KEL-FL|G**

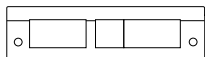
N° de cde **46130**  
 EAN **4251269311611**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **9**  
 Longueur **120 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **86 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **2 x KT petit**  
**1 x FT-1**

**KEL-FL|H**

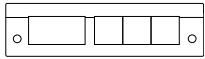
N° de cde **46135**  
 EAN **4251269311628**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **9**  
 Longueur **147 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **112 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **2 x KT petit**  
**1 x FT-2**

**KEL-FL|I**

N° de cde **46140**  
 EAN **4251269311635**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **6**  
 Longueur **147 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **112 × 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x KT petit**  
**2 x FT-1**

**KEL-FL|J**

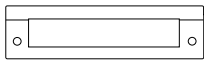
N° de cde **46145**  
 EAN **4251269311642**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **13**  
 Longueur **147 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **112 x 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **3 x KT petit**  
**1 x FT-1**

**KEL-FL|K**

N° de cde **46150**  
 EAN **4251269311659**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **2**  
 Longueur **147 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **112 x 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x FT-1**  
**1 x FT-2**

**KEL-FL|L**

N° de cde **46155**  
 EAN **4251269311666**  
 Unité d'emballage **10**  
 Pour nombre max. de câbles **1**  
 Longueur **147 mm**  
 Largeur **39 mm**  
 Hauteur **17 mm**

Hauteur de montage **17 mm**  
 Découpe **112 x 24 mm**  
 Nombre de trous de vis **2**  
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**  
 Matière des vis **Acier galvanisé**  
 Convient pour joints **1 x FT-4**