

KEL-FG-ER | Boîtiers à brides divisibles

pour câbles avec connecteur à un angle de 90° / IP65



IP54



IP55



IP64



IP65



UL US



HL3



Spécifications

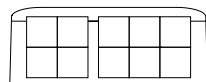
Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Matière	Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 90 C°
Propriétés	résistant aux vibrations, Résistance aux UV, sans silicone, sans halogènes
Type de fixation	Visser
Hauteur de montage	57,5 mm

Avantages

- Introduction dans le boîtier à un angle de 90°
- Protection IP65 selon la norme EN 60529
- Protection mécanique des câbles directement au point d'introduction
- Protégé contre l'eau projetée
- La garantie du système câble-connecteur reste valide
- Tenue du câble garantie selon EN 62444
- Résistant aux vibrations
- Grande flexibilité avec l'utilisation des systèmes IMAS-CONNECT™

Types et tailles de produits

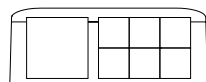
KEL-FG-ER-A10



N° de cde	42340
EAN	4251269328787
Unité d'emballage	1
Pour nombre max. de câbles	10
Diamètre max. du câble	16 mm
Longueur	147 mm
Largeur	80 mm

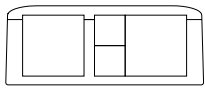
Hauteur	57,5 mm
Hauteur de montage	57,5 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,5 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	10 x KT petit

KEL-FG-ER-A7



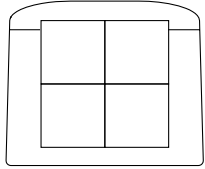
N° de cde	42341
EAN	4251269328794
Unité d'emballage	1
Pour nombre max. de câbles	7
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	147 mm
Largeur	80 mm

Hauteur	57,5 mm
Hauteur de montage	57,5 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,5 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	6 x KT petit 1 x KT grand

KEL-FG-ER-A4

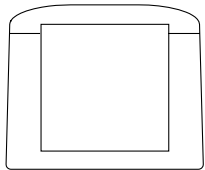
N° de cde **42342**
 EAN **4251269328800**
 Unité d'emballage **1**
 Pour nombre max. de câbles **4**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **147 mm**
 Largeur **80 mm**

Hauteur **57,5 mm**
 Hauteur de montage **57,5 mm**
 Découpe **112 x 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **2 x KT petit**
2 x KT grand

KEL-FG-ER-B4

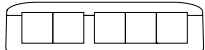
N° de cde **42344**
 EAN **4251269328824**
 Unité d'emballage **1**
 Pour nombre max. de câbles **4**
 Diamètre max. du câble **16 mm**
 Longueur **79,8 mm**
 Largeur **80 mm**

Hauteur **57,5 mm**
 Hauteur de montage **57,5 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **4 x KT petit**

KEL-FG-ER-B1

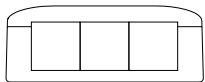
N° de cde **42343**
 EAN **4251269328817**
 Unité d'emballage **1**
 Pour nombre max. de câbles **1**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **79,8 mm**
 Largeur **80 mm**

Hauteur **57,5 mm**
 Hauteur de montage **57,5 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **1 x KT grand**

KEL-FG-ER-E5

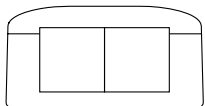
N° de cde **42347**
 EAN **4251269328855**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **5**
 Diamètre max. du câble **17 mm**
 Longueur **147 mm**
 Largeur **53 mm**

Hauteur **38 mm**
 Hauteur de montage **38 mm**
 Découpe **112 x 24 mm**
 Nombre de trous de vis **2**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **5 x KT petit**

KEL-FG-ER-E3

N° de cde **42346**
 EAN **4251269328848**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **3**
 Diamètre max. du câble **17 mm**
 Longueur **100 mm**
 Largeur **53 mm**

Hauteur **38 mm**
 Hauteur de montage **38 mm**
 Découpe **65 x 24 mm**
 Nombre de trous de vis **2**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **3 x KT petit**

KEL-FG-ER-E2

N° de cde **42345**
 EAN **4251269328831**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **2**
 Diamètre max. du câble **17 mm**
 Longueur **73 mm**
 Largeur **53 mm**

Hauteur **38 mm**
 Hauteur de montage **38 mm**
 Découpe **43 x 24 mm**
 Nombre de trous de vis **2**
 Diamètre trous de vis **5,5 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **2 x KT petit**

