

KEL-U CR | Cadres passe-câbles divisibles

pour salles blanches / IP54 / UL Type 12



IP54

UL TYPE
12

C_{RU} US

RIFA

HL3
EN 45545-2

EN 61373

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

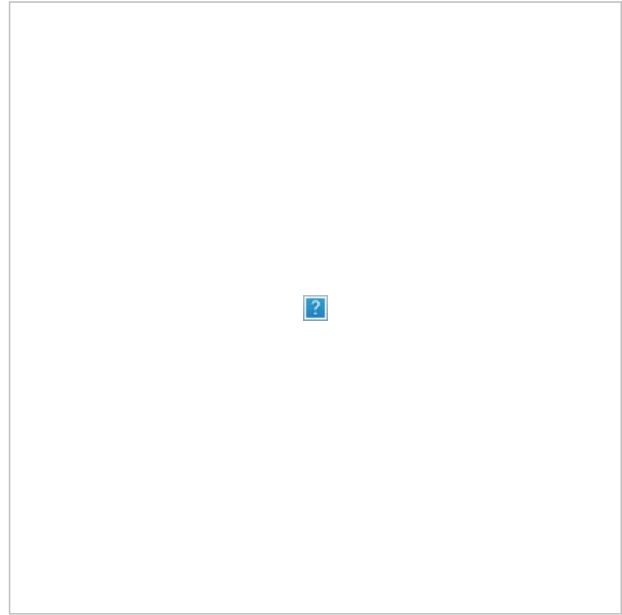
EN ISO 14644

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany



Système divisible pour le passage de câbles et faisceaux équipés de connecteurs ainsi que des gaines et tuyaux pneumatiques, avec étanchéité IP54 / UL Type 12 et fonction serre-câble selon EN 62444.

Le système de passage de câbles pré confectionnés est très simple à monter par l'intermédiaire de la fixation automatique des joints.

Le cadre passe-câbles KEL-U CR est compatible sur les ouvertures des connecteurs industriels 10, 16 et 24 pôles. Concernant la largeur de découpe, on peut aussi choisir 46 mm au lieu de 36 mm ce qui permet d'introduire de plus gros connecteurs. La découpe nécessaire pour KEL-U-B CR est de 46 x 46 mm.

Les cadres à une rangée de la série KEL-E CR permettent l'installation aux emplacements étroits.

Un joint plat pour le montage est inclus.

Les produits dont la référence se termine par .600 sont testés et certifiés pour l'émission de particules pour salle blanche classe 1 selon ISO 14644-1. Les matériaux utilisés pour ces produits ont été testés et certifiés pour le dégazage selon la norme COV/COSV (ISO 14644-8 ; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 page 17).

Les produits dont la référence se termine par .601 sont testés et certifiés pour l'émission de particules pour salle blanche classe 1 selon ISO 14644-1.

Spécifications

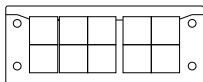
Protection IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 140 C°
Propriétés	résistant aux vibrations, Résistance aux UV, sans silicone, inoxydable (versions V2A), sans halogènes
Type de fixation	Enclencher avec KEL-SNAP,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

Avantages

- Assemblage très facile
- La garantie du système câble-connecteur reste valide
- Montage simple de câbles pré confectionnés, réparation de systèmes existants
- Densité de passage élevée, grande variabilité
- Tenue du câble garantie selon EN 62444
- Résistant aux vibrations
- Espace nécessaire très réduit
- Densité de câbles considérablement accrue avec l'utilisation de joints doubles ou quadruples

Types et tailles de produits

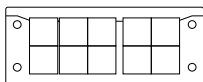
KEL-U 24|10 CR



N° de cde	54241.601
EAN	4251269326134
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	40
Diamètre max. du câble	17 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	10 x KT petit

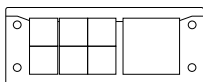
KEL-U 24|10 CR (S)VOC



N° de cde	54241.600
EAN	4251269326035
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	40
Diamètre max. du câble	17 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	10 x KT petit

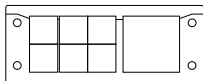
KEL-U 24|7 CR



N° de cde	54247.601
EAN	4251269326158
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	25
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	6 x KT petit 1 x KT grand

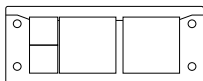
KEL-U 24|7 CR (S)VOC



N° de cde	54247.600
EAN	4251269326059
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	25
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	6 x KT petit 1 x KT grand

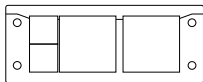
KEL-U 24|4 CR



N° de cde	54244.601
EAN	4251269326141
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	6
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

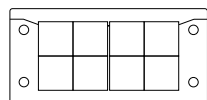
Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	2 x KT petit 2 x KT grand

KEL-U 24|4 CR (S)VOC



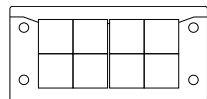
N° de cde	54244.600
EAN	4251269326042
Unité d'emballage	5
Pour nombre max. de câbles	6
Diamètre max. du câble	35 mm
Longueur	147 mm
Largeur	58 mm

Hauteur	17 mm
Hauteur de montage	17 mm
Découpe	112 x 36 mm
Nombre de trous de vis	4
Diamètre trous de vis	5,8 mm
Matière des vis	Acier galvanisé
Convient pour joints	2 x KT petit 2 x KT grand

KEL-U 16|8 CR

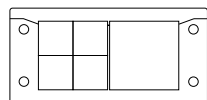
N° de cde **54168.601**
 EAN **4251269326080**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **32**
 Diamètre max. du câble **17 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **8 x KT petit**

KEL-U 16|8 CR (S)VOC

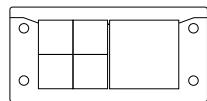
N° de cde **54168.600**
 EAN **4251269325984**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **32**
 Diamètre max. du câble **17 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **8 x KT petit**

KEL-U 16|5 CR

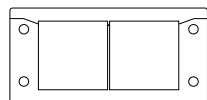
N° de cde **54165.601**
 EAN **4251269326073**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **17**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **4 x KT petit**
1 x KT grand

KEL-U 16|5 CR (S)VOC

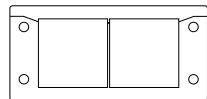
N° de cde **54165.600**
 EAN **4251269325977**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **17**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **4 x KT petit**
1 x KT grand

KEL-U 16|2 CR

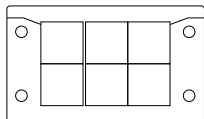
N° de cde **54162.601**
 EAN **4251269326066**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **2**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **2 x KT grand**

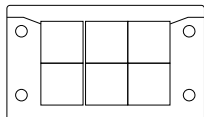
KEL-U 16|2 CR (S)VOC

N° de cde **54162.600**
 EAN **4251269325960**
 Unité d'emballage **5**
 Pour nombre max. de câbles **2**
 Diamètre max. du câble **35 mm**
 Longueur **120 mm**
 Largeur **58 mm**

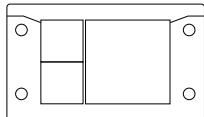
Hauteur **17 mm**
 Hauteur de montage **17 mm**
 Découpe **86 × 36 mm**
 Nombre de trous de vis **4**
 Diamètre trous de vis **5,8 mm**
 Matière des vis **Acier galvanisé**
 Convient pour joints **2 x KT grand**

KEL-U 10|6 CR

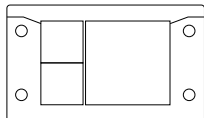
N° de cde	54216.601	Hauteur	17 mm
EAN	4251269326127	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	65 × 36 mm
Pour nombre max. de câbles	24	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	6 x KT petit

KEL-U 10|6 CR (S)VOC

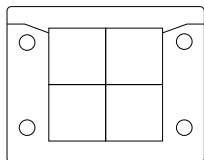
N° de cde	54216.600	Hauteur	17 mm
EAN	4251269326028	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	65 × 36 mm
Pour nombre max. de câbles	24	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	6 x KT petit

KEL-U 10|3 CR

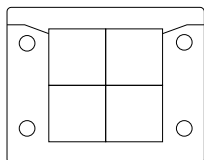
N° de cde	54212.601	Hauteur	17 mm
EAN	4251269326110	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	65 × 36 mm
Pour nombre max. de câbles	9	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	35 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	2 x KT petit 1 x KT grand

KEL-U 10|3 CR (S)VOC

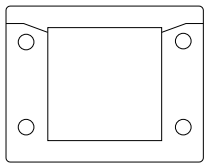
N° de cde	54212.600	Hauteur	17 mm
EAN	4251269326011	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	65 × 36 mm
Pour nombre max. de câbles	9	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	35 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	98 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	2 x KT petit 1 x KT grand

KEL-U-B4 CR

N° de cde	54204.601	Hauteur	17 mm
EAN	4251269326097	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	46 × 46 mm
Pour nombre max. de câbles	16	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	73 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	4 x KT petit

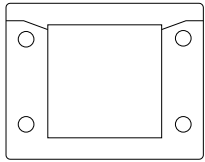
KEL-U-B4 CR (S)VOC

N° de cde	54204.600	Hauteur	17 mm
EAN	4251269325991	Hauteur de montage	17 mm
Unité d'emballage	5	Découpe	46 × 46 mm
Pour nombre max. de câbles	16	Nombre de trous de vis	4
Diamètre max. du câble	17 mm	Diamètre trous de vis	5,8 mm
Longueur	73 mm	Matière des vis	Acier galvanisé
Largeur	58 mm	Convient pour joints	4 x KT petit

KEL-U-B1 CR

N° de cde **54206.601**
EAN **4251269326103**
Unité d'emballage **5**
Pour nombre max. de câbles **1**
Diamètre max. du câble **35 mm**
Longueur **73 mm**
Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
Hauteur de montage **17 mm**
Découpe **46 x 46 mm**
Nombre de trous de vis **4**
Diamètre trous de vis **5,8 mm**
Matière des vis **Acier galvanisé**
Convient pour joints **1 x KT grand**

KEL-U-B1 CR (S)VOC

N° de cde **54206.600**
EAN **4251269326004**
Unité d'emballage **5**
Pour nombre max. de câbles **1**
Diamètre max. du câble **35 mm**
Longueur **73 mm**
Largeur **58 mm**

Hauteur **17 mm**
Hauteur de montage **17 mm**
Découpe **46 x 46 mm**
Nombre de trous de vis **4**
Diamètre trous de vis **5,8 mm**
Matière des vis **Acier galvanisé**
Convient pour joints **1 x KT grand**

icotek[®]
smart cable management