KEL-U CR

per utilizzo in camere bianche / IP54 / UL Type 12









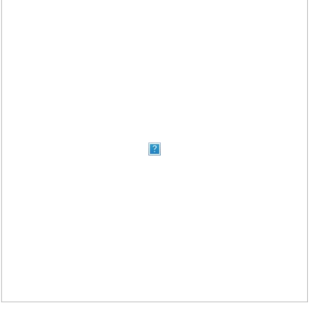












Sistema divisibile per il passaggio di cavi intestati che garantisce un grado di protezione IP54 / UL Type 12. Assicura il passaggio, il serraggio (secondo EN 62444) e la tenuta su cavi di diametri compresi tra 1 e 35 mm.

Il sistema di passaggio cavo è semplice da installare. I gommini passacavo KT CR hanno un proprio alloggiamento e sono fissati in modo sicuro al listello in fase di assemblaggio.

Il listello KEL-U CR è perfettamente compatibile con le aperture e fori di fissaggio dei connettori industriali standard da 10, 16 e 24 poli. Può essere scelta una apertura da 36 o da 46 mm a seconda dei cavi da alloggiare. Questa flessibilità è molto utile nel caso dei cavi intestati. Il KEL-U-B CR corrisponde esattamente alle aperture 46 × 46 mm.

I listelli passacavo a riga singola KEL-E CR sono particolarment adatti per il passaggio di connettori piatti. La forma stretta è l'ideale per applicazioni in cui lo spazio a disposizione è limitato.

La guarnizione di tenuta è inclusa nella fornitura.

I prodotti il cui codice termina in .600 sono testati e certificati per l'emissione delle particelle nelle camere bianche classe 1, secondo la regolamentazione ISO 14644-1. I materiali utilizzati per questi prodotti sono stati testati e certificati per il degassamento secondo il VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6, -9,-11,-25, VDI 2083 foglio 17).

I prodotti il cui codice termina in .601 sono testati e certificati per l'emissione di particelle nelle camere bianche come da regolamentazione ISO 14644-1.

Caratteristiche

Vantaggi e benefici

Facile da installare

La garanzia sui cavi intestati non decade

La manutenzione o revisione possono essere eseguite facilmente e

Alta densità di cavi installabili, ampia scelta dei listelli passacavo e dei gommini

Serraggio del cavo in accordo con EN 62444

Prove di vibrazione, elevata stabilità

Forma compatta

Densità di ingresso cavi notevolmente aumentata utilizzando gommini doppi o quadrupli

| Protezione IP (EN 60529) | IP54 |
|--------------------------|---|
| UL Type (UL 50E) | UL Type 12 |
| Materiale | Poliammide |
| Infiammabilità | UL94-V0, autoestinguente |
| Temperatura | -40 C° 140 C° |
| Proprietà | prova di vibrazioni, Resistente UV, senza siliconi, inossidabile (versioni con viti V2A), senza alogeni |
| Tipo di fissaggio | Ad innesto con KEL-SNAP, Avvitare |
| Altezza di montaggio | 17 mm |

Tipi di prodotto

| 6 | | | 0 |
|---|--|--|---|
| 0 | | | 0 |

Codice 54241.601 4251269326134 EAN Unità di imballaggio 5 Per il numero di cavi 40 Max. diametro del cavo 17 mm 147 mm Lunghezza Larghezza 58 mm

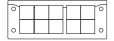
Altezza Altezza di montaggio **Apertura** Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti

Testato per (S)VOC Adatto per gommini 17 mm 17 mm 112 × 36 mm

5,8 mm Acciaio con zincatura

galvanica nein

10 x KT piccolo



Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza Larghezza

Codice

54241.600 4251269326035 5 40 17 mm 147 mm 58 mm

Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm 112 × 36 mm

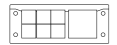
Acciaio con zincatura

galvanica

5,8 mm

ja

10 x KT piccolo



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54247.601 4251269326158

25 35 mm 147 mm 58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

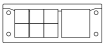
112 × 36 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica nein

6 x KT piccolo 1 x KT grande



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54247.600 4251269326059

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

112 × 36 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

6 x KT piccolo 1 x KT grande



Codice EAN

> Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54244.601 4251269326141

58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti

Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

112 × 36 mm

5.8 mm Acciaio con zincatura

galvanica

nein 2 x KT piccolo 2 x KT grande



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza

Larghezza

54244.600

4251269326042

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC Adatto per gommini 17 mm 17 mm

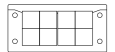
112 × 36 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

2 x KT piccolo 2 x KT grande



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54168.601 4251269326080

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

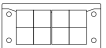
86 × 36 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica nein

8 x KT piccolo



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54168.600

4251269325984

32 17 mm 120 mm

58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC Adatto per gommini 17 mm

17 mm 86 × 36 mm

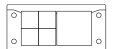
5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

ja

8 x KT piccolo



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54165.601

4251269326073

17 35 mm 120 mm 58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm

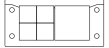
17 mm 86 × 36 mm

5.8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica nein

4 x KT piccolo 1 x KT grande



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza

Larghezza

54165.600

4251269325977

17 35 mm 120 mm

58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

86 × 36 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

4 x KT piccolo

1 x KT grande



Codice EAN

Larghezza

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza

54162.601

4251269326066

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti

Testato per (S)VOC Adatto per gommini

17 mm 17 mm 86 × 36 mm

5.8 mm

4

Acciaio con zincatura

galvanica nein

2 x KT grande

| Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza Larghezza | 54162.600 4251269325960 5 2 35 mm 120 mm 58 mm | Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti Testato per (S)VOC Adatto per gommini | 17 mm 17 mm 86 × 36 mm 4 5,8 mm Acciaio con zincatura galvanica ja 2 x KT grande |
|---|--|--|---|
| Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza Larghezza | 54216.601 4251269326127 5 24 17 mm 98 mm 58 mm | Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti Testato per (S)VOC Adatto per gommini | 17 mm 17 mm 65 × 36 mm 4 5,8 mm Acciaio con zincatura galvanica nein 6 x KT piccolo |
| Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza Larghezza | 54216.600 4251269326028 5 24 17 mm 98 mm 58 mm | Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti Testato per (S)VOC Adatto per gommini | 17 mm 17 mm 65 × 36 mm 4 5,8 mm Acciaio con zincatura galvanica ja 6 x KT piccolo |
| Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza Larghezza | 54212.601 4251269326110 5 9 35 mm 98 mm 58 mm | Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti Testato per (S)VOC Adatto per gommini | 17 mm 17 mm 65 × 36 mm 4 5,8 mm Acciaio con zincatura galvanica nein 2 x KT piccolo 1 x KT grande |
| Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo Lunghezza | 54212.600 4251269326011 5 9 35 mm 98 mm | Altezza Altezza di montaggio Apertura Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti | 17 mm 17 mm 65 × 36 mm 4 5,8 mm Acciaio con zincatura |

Larghezza

58 mm

galvanica

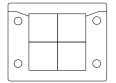
2 x KT piccolo

1 x KT grande

ja

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini



Codice FAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54204.601 4251269326097

16 17 mm 73 mm 58 mm Altezza Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm 17 mm

46 × 46 mm

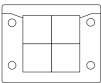
5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

nein

4 x KT piccolo



Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi

Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54204.600

4251269325991

16 17 mm 73 mm 58 mm Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm

17 mm

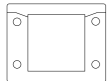
46 × 46 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

4 x KT piccolo



Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54206.601

4251269326103

58 mm

Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Testato per (S)VOC

Adatto per gommini

17 mm

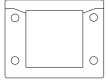
17 mm 46 × 46 mm

5.8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica nein

1 x KT grande



Codice EAN

Unità di imballaggio Per il numero di cavi Max. diametro del cavo

Lunghezza Larghezza

54206.600

4251269326004

1 35 mm

73 mm 58 mm Altezza

Altezza di montaggio

Apertura

Numero di fori per viti Diam. dei fori per viti

Materiale delle viti

Adatto per gommini

Testato per (S)VOC

17 mm 17 mm 46 × 46 mm

5,8 mm

Acciaio con zincatura

galvanica

ja

1 x KT grande

