EMV-KEL-U | EMV Kabeleinführungsleisten, teilbar

zur Einführung und Abschirmung von Leitungen mit Stecker



Die EMV Kabeleinführungsleisten EMV-KEL-U sind hochleitfähig metallisiert und die EMV Kabeltüllen aus einem extrem leitfähigem Werkstoff hergestellt. Diese Kombination ermöglicht es, sowohl feld- als auch schirmgebunde Störungen effizient abzuleiten.

Die EMV Kabeleinführung EMV-KEL-U passt auf Standardausbrüche für 16- und 24polige schwere Steckverbinder. Für die Ausbruchbreite kann aber anstatt 36 mm auch bis zu 46 mm gewählt werden. So können auch Leitungen mit größeren konfektionierten Steckverbindern eingeführt werden.

Die einreihige EMV Kabeleinführung EMV-KEL-E zeichnet sich durch die Platz sparende Bauform aus und ist somit ideal bei beengten Platzverhältnissen und Leitungen mit flache Steckverbinder (z.B. Sub-D).

Zwischen der EMV-KEL-U und der Metallwand wird eine leitfähige Flachdichtung (im Lieferumfang enthalten) montiert. Die Anflanschfläche an der Metallwand muss lackfrei sein!

Technische Daten

RoHS

Material	Polyamid, hoch leitfähig beschichtet
Brandklasse	UL94-HB
Temperaturbereich	-40 C° bis 140 C°
Eigenschaften	vibrationssicher
Montageart	Schrauben

Vorteile

- Sowohl schirmgebundene als auch feldgebundene Störungen können zuverlässig abgeleitet werden
- Kratzfeste Oberfläche
- Kontaktierung des Kabelschirms über 360°
- EMV-Tüllen komplett aus leitfähigem Elastomer
- Hohe Packungsdichte, große Variabilität
- Sehr gute Ableitwerte
- Sehr gute Abschirmwirkung bzgl. EMV-Dichtigkeit

Produktvarianten & Größen

			-1	
0	Т	Т	Н	0
				0

EMV-KEL-U 24/10

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Für max. Anzahl Leitungen
Max. Kabeldurchmesser
Länge
Breite

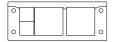
99400 4251269319365 1 10 17 mm 147 mm

58 mm

Höhe
Aufbauhöhe
Ausbruchgröße
Anzahl Schraublöcher
Durchmesser Schraublöcher
Material Schrauben
Bestückbar mit Tüllen

17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm Stahl, galvanisch verzinkt 10 × EMV-KT klein

EMV-KEL-U 24|4



 Art.-Nr.
 99401

 EAN
 4251269319372

 Verpackungseinheit
 1

 Für max. Anzahl Leitungen
 4

 Max. Kabeldurchmesser
 35 mm

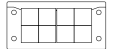
 Länge
 147 mm

 Breite
 58 mm

Höhe
Aufbauhöhe
Ausbruchgröße
Anzahl Schraublöcher
Durchmesser Schraublöcher
Material Schrauben
Bestückbar mit Tüllen

17 mm
17 mm
112 × 36 mm
4
5,8 mm
Stahl, galvanisch verzinkt
2 × EMV-KT klein
2 × EMV-KT groß

EMV-KEL-U 16|8



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge **Breite**

4251269319389

17 mm

99402

120 mm 58 mm

Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher Material Schrauben

Bestückbar mit Tüllen

17 mm 17 mm

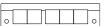
86 × 36 mm

5,8 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

8 x EMV-KT klein

EMV-KEL-E5



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge

Breite

99422

4251269319402

1

17 mm

147 mm

39 mm

Höhe

Aufbauhöhe Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher

Material Schrauben

Bestückbar mit Tüllen

17 mm

17 mm

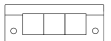
112 × 24 mm

5,8 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

5 x EMV-KT klein

EMV-KEL-E3



Art.-Nr.

EAN

Verpackungseinheit

Für max. Anzahl Leitungen Max. Kabeldurchmesser

Länge Breite

99420

4251269319396

1 3

17 mm

98 mm 39 mm Höhe

Aufbauhöhe

Ausbruchgröße

Anzahl Schraublöcher

Durchmesser Schraublöcher

Material Schrauben Bestückbar mit Tüllen 17 mm 65 × 24 mm 2

17 mm

5,8 mm

Stahl, galvanisch verzinkt

3 x EMV-KT klein

EMV-Dichtung 24



Art.-Nr. EAN

98047

Durchmesser 6 mm 4251269322 Schraublöcher

655

145 mm

56 mm

Verpackungsei 1

Länge **Breite**

2,5 mm Höhe Aufbauhöhe 2,5 mm

