## EMC-KEL-U | 分割式EMCケーブルエントリフレーム

コネクタ付きケーブル配線&シールド用



EMCケーブルエントリーストリップEMV-KEL-Uは、高導電性のメタル加工が施されており、EMCケーブルグロメットは高導電性の素材を使用しています。この組み合わせにより、導通式&電磁シールド、両方の干渉を効率的に解消することができます。

EMV-KEL-Uは、16極・24極の産業コネクタ用の標準取付穴に適合します。ただし、ブレイクアウトの幅は36mmではなく、46mmまで選択可能です。そのため、大きなコネクタ付きのケーブルも挿入することができます。

1列デザインのEMV-KEL-Eは、省スペース設計で、限られたスペースやフラットコネクタ (Sub-Dなど)付きケーブルに適しています。

EMC-KEL-Uと金属壁の間には、導電性の平型ガスケット(同梱品)を装着します。この際、金属壁の接触部分には塗装しないようにしてください。

# EMV







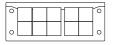
#### 仕様

材質	ポリアミド、高い導電性コーティング
難燃性クラス	UL94-HB
温度	-40 C° ∽ 140 C°
特性	耐震
取付型式	ネジ留め

### 特□とメリット

- 導電&電磁ノイズ両□の干渉を確実に放電
- 傷がつきにくい表□
- 360°接触&シールド効果
- 導電性エラストマー製グロメット
- 高密度配線と多彩なバリエーション
- □常に優れた放電値
- EMC対策に□常に優れたシールド効果

### 製品タイプとサイズ



部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ 幅

4251269319365 1 10 17 mm 147 mm 58 mm

99400

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジが質 ネジがロメット 17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm

薄板鋼、亜鉛メッキ **10 x EMC-KT** スモール

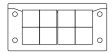


部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ 99401 4251269319372 1 4 35 mm 147 mm

58 mm

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジ材質 ネジ材質 メット 17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm 薄板鋼、亜鉛メッキ

2 x EMC-KT スモール 2 x EMC-KT ラージ



部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジ材質 適合グロメット

17 mm 17 mm 86 × 36 mm 4 5,8 mm 薄板鋼、亜鉛メッキ 8 × EMC-KT スモール

$\Box$			. 1
0			0

部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ 幅

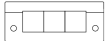
99422 4251269319402 1 5 17 mm 147 mm

39 mm

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジ材質 適合グロメット

17 mm 17 mm 112 × 24 mm 2 5,8 mm 薄板鋼、亜鉛メッキ

5 x EMC-KT スモール



部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ 幅

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジ材質 適合グロメット

65 × 24 mm 2 5,8 mm 薄板鋼、亜鉛メッキ 3 x EMC-KT スモール

17 mm

17 mm

EMCガスケット24



部品番号 **98047** ネジ穴径 **6 mm** EAN **4251269322** 

相包単位 1 長さ 145 mm 幅 56 mm 高さ 2,5 mm 取付高 2,5 mm

