EMC-KEL-U | 可分EMC电缆引入框架

用于带连接器的屏蔽电缆



EMC电缆引入框架EMC-KEL基于KEL-U和KEL-E。由于具有导电涂层,可以轻松消除控制柜中的电磁干扰。

EMC电缆引入框架易于安装。电缆穿芯放入框架隔层内,并在组装过程中保持可靠的稳定性。

EMC-KEL-U框架与16针和24针标准重载连接器的开孔尺寸完全匹配。 可以选择36mm或46mm高的开孔,具体取决于现场需求。

单排版本EMC-KEL-E特别适用于扁平连接器。 小型框架非常适合狭小空间的应用。

在EMC-KEL和金属机柜壁之间安装一个导电垫圈(随附)。 机柜表面相应安装位置必须去除油漆 I

EMV







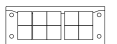
规格

材料	聚酰胺,高传导涂层
阻燃等级	UL94-HB
温度	-40 C° 到 140 C°
属性	防震
安装形式	用螺钉固定

产品优势

- 传导干扰和场约束干扰都可以可靠地转移
- 耐制表
- 接触电缆屏蔽超过360°
- EMC电缆穿芯完全由导电合成橡胶制成
- 高安装密度,广泛的框架和穿芯型号可供选择
- 非常好的耗散值
- 根据EMC紧密性有良好的屏蔽效果

产品类型和尺寸



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度

宽度

高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 螺钉材质 用穿芯安装 17 mm 17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm

钢 , 镀锌 10 x EMC-KT 小

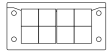


订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 螺钉材质 用穿芯安装

17 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 2 x EMC-KT 小

2 x EMC-KT 大



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉材质 螺钉材质 用穿芯安装

17 mm 17 mm 86 × 36 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 8 × EMC-KT 小

\Box			. 1
0			0

订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度

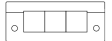
宽度

99422 4251269319402 1 5 17 mm

147 mm

39 mm

高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 螺钉材质 用穿芯安装 17 mm 17 mm 112 × 24 mm 2 5,8 mm 钢,镀锌 5 × EMC-KT 小



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 螺钉材质 用穿芯安装

17 mm 65 × 24 mm 2 5,8 mm 钢,镀锌 3 × EMC-KT 小

17 mm

EMC垫片24



订货号 **98047** 螺钉的直径 **6 mm**

EAN **4251269322**

655

包装单位 1 长度 145 mm 宽度 56 mm 高度 2,5 mm 安装高度 2,5 mm

