KEL-ER CR 可分电缆引入框架

应用于洁净室 / IP66 / UL type 12/4X*





RoHS

















RIA







IP66



可分式电缆引入系统,用于对带连接器的电缆进行布线和密封,提供IP66/UL12/4X*等级 的防护和应力消除,适用电缆直径从1到16 mm (单孔穿芯KT CR 1-15)和16到35 mm (单 孔穿芯KT CR 16-34)。

电缆引入系统易于安装。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。

KEL-ER CR框架与10针,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36 mm或46 mm高的开孔,具体取决于所布线的电缆。 KEL-ER-B CR框架匹配46×46 mm测 量仪器的开孔尺寸。

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

扁平橡胶垫圈含在包装盒中。

物料后缀为 .600 的产品根据 ISO 14644-1 进行了 1级洁净室粒子排放测试和认证。 这些 产品使用的材料已根据 VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6、-9、-11、-25, VDI 2083 表 17)进行了气体挥发测试和认证。

物料后缀为.601 的产品根据 ISO 14644-1 进行了 1 级洁净室粒子排放测试和认证。

*4X 仅供室内使用

规格

IP防护等级(EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
UL类型等级 (UL 50E)	UL Type 12, UL Type 4X*
材料	聚酰胺
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-40 C° 到 140 C°
属性	防震, 防紫外线, 无硅, 不锈 (V2A 型), 无卤
安装形式	用螺钉固定
安装高度	17 mm

产品优势

- 有端头的电缆组件的品质得以延续
- 系统升级改造和维护变得简单快速
- 高安装密度,广泛的框架和穿芯型号可供选择
- 按照 EN 62444标准消除电缆所受应力
- 很高的稳定性、防震
- 节省空间

产品类型和尺寸

KEL-ER 24|10 CR



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

48241.601 4251269325892 10 16 mm 147 mm

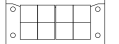
58 mm

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 x 36 mm 5.8 mm 钢,镀锌 10 x KT 小



KEL-ER 16|8 CR



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

48168.601 4251269325847 5 8 16 mm 120 mm 58 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 86 × 36 mm 5,8 mm 钢,镀锌 8 x KT 小

EAN

长度

宽度

包装单位

电缆的数量

电缆的最大直径

0

0

0



4251269325885

5

6

16 mm

98 mm

58 mm

安装高度

开孔尺寸

螺钉孔的数量

螺钉的直径

用穿芯安装

螺钉材质

17 mm

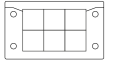
5,8 mm

钢,镀锌

6 x KT 小

4

65 × 36 mm



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度

宽度

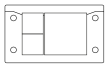
订货号

4251269325748 5 6 16 mm 98 mm 58 mm

48216.600

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 17 mm 17 mm 65 × 36 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 6 × KT 小

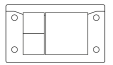
KEL-ER 10|3 CR



EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度 48212.601 4251269325878 5 3

5 3 35 mm 98 mm 58 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 65 × 36 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 2 x KT 小 1 x KT 大

KEL-ER 10|3 CR (S)VOC

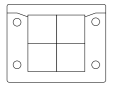


订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度 48212.600 4251269325731 5 3

3 35 mm 98 mm 58 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 65 × 36 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 2 × KT 小

1 x KT 大

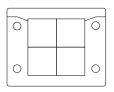
KEL-ER-B4 CR



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度 48204.601 4251269325854 5 4 16 mm 73 mm 58 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 46 × 46 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌

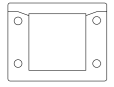
4 x KT 小

KEL-ER-B4 CR (S)VOC



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度 48204.600 4251269325717 5 4 16 mm 73 mm 58 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 46 × 46 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 4 × KT 小

KEL-ER-B1 CR



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度 48206.601 4251269325861 5 1 35 mm 73 mm 58 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 46 × 46 mm 4 5,8 mm 钢,镀锌 1 x KT 大

KEL-ER-E3 CR

0

订货号

包装单位

电缆的数量

电缆的最大直径

EAN

长度

宽度



48258.601

5

3

16 mm

98 mm

39 mm

4251269325946

高度

安装高度

开孔尺寸

螺钉孔的数量

螺钉的直径

用穿芯安装

螺钉材质

17 mm

17 mm

5,8 mm

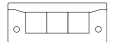
钢,镀锌

3 x KT 小

2

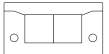
65 × 24 mm

KEL-ER-E3 CR (S)VOC



订货号 48258.600 高度 17 mm EAN 4251269325809 安装高度 17 mm 包装单位 5 螺钉孔的数量 电缆的数量 3 5,8 mm 螺钉的直径 钢,镀锌 电缆的最大直径 16 mm 螺钉材质 3 x KT 小 长度 98 mm 用穿芯安装 39 mm 宽度

KEL-ER-E2 CR



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 48249.601高度4251269325922安装高度5开孔尺寸2螺钉孔的数量16 mm螺钉材质73 mm螺钉材质39 mm用穿芯安装

17 mm 17 mm 43 × 24 mm 2 5,8 mm 钢,镀锌

2 x KT 小

17 mm

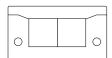
17 mm

5,8 mm 钢 , 镀锌

2 x KT 小

43 × 24 mm

KEL-ER-E2 CR (S)VOC



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

宽度

48249.600高度4251269325786安装高度5开孔尺寸2螺钉孔的数量16 mm螺钉的直径73 mm螺钉材质39 mm用穿芯安装

icotek

smart cable management