EMC-KEL-DS | 可分EMC电缆引入框架

用干带连接器的屏蔽电缆 / IP55



RIA

IP55

EMC电缆引入框架EMC-KEL-DS通过金属化(镀锌涂层)从而形成导电表面。

前面的电缆穿芯(KT)用于消除应力并在电缆护套上密封电缆。 电缆屏蔽层与后面的导电穿 芯 (EMC-KT) 进行360°接触。

EMC-KEL-DS框架与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。

EMC-KEL-DS与导电外壳壁之间通过随附的导电平垫圈进行接触。

规格

IP54

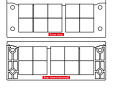
IP防护等级(EN 60529)	IP54, IP55
材料	聚酰胺,高传导涂层
阻燃等级	UL94-HB
温度	-40 C° 到 140 C°
安装形式	用螺钉固定

产品优势

REACH

- 传导干扰和场约束干扰都可以可靠地转移
- 应力释放和密封与EMC接触相互分开
 - 耐刮表面
- 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
- 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 FAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径

宽度

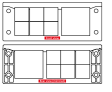
1 10 17 mm 147 mm 58 mm

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

40 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm 不锈钢 V2A **10 x EMC-KT** 小

10 x KT 小

40 mm



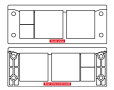
订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 长度 宽度

99410

4251269322679

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

40 mm 40 mm 112 × 36 mm 5,8 mm 不锈钢 V2A 6 x EMC-KT 小 1 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

 99412
 高度

 4251269322693
 安装高度

 1
 开孔尺寸

 4
 螺钉孔的数量

 35 mm
 螺钉材质

 147 mm
 螺钉材质

 58 mm
 用穿芯安装

112 × 36 mm 4 5,8 mm 不锈钢 V2A 2 x EMC-KT 小 2 x EMC-KT 大

40 mm

40 mm

