KVT 80 | 可分式电缆格兰头

适用于带连接器的电缆, M80 / IP54 / UL type 12



KVT 80可分式电缆格兰头设计用于对带有连接器的电缆进行布线和密封。 同时不带端子或连 接器的电气,气动或液压管线以及波纹管也可以轻松布线(例如引入控制面板,机柜或机械设 备),并满足IP54/UL type 12防护等级。

通过用提供的螺钉组装框架,穿芯可在布线的电缆上提供足够的压力,从而获得较高的应力释 放效果。通过使用<u>多孔穿芯</u>,一根电缆格兰头最多可布置24根电缆。 KVT 80可以安装在1.5 至10mm的机箱壁上。 产品包装包含扁平橡胶垫圈。

注意:

将KVT 80安装在钣金上时,建议使用以下扭矩值:

1.5mm薄板= 1 Nm | 2-10mm薄板= 1.5 Nm

IP54

RoHS compliant	REAC COMPUA





RIA



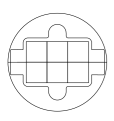
规格

IP防护等级(EN 60529)	IP54
Test UL Type (UL 50E)	UL Type 12
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-30 C° 到 100 C°
属性	无硅, 无卤
安装形式	用螺钉固定

产品优势

- 适用于带连接器以及标准电缆的路径规划
- 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
- 可以轻松快速安装
- 按照 EN 62444标准消除电缆所受应力

产品类型和尺寸

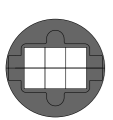


订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 外径

45237 4251269311376 1 24 17 mm 灰色 (类似RAL 7035) 100 mm

安装高度 公制孔尺寸 圆形开孔尺寸 用穿芯安装

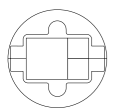
16 mm M80 80 mm 6 x KT 小



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 外径

安装高度 公制孔尺寸 圆形开孔尺寸 用穿芯安装

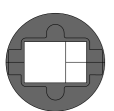
16 mm M80 80 mm 6 x KT 小



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 外径 45236 4251269311369 1 9 35 mm 灰色 (类似RAL 7035)

100 mm

安装高度 公制孔尺寸 圆形开孔尺寸 用穿芯安装 16 mm M80 80 mm 2 x KT 小 1 x KT 大



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 外径

安装高度 公制孔尺寸 圆形开孔尺寸 用穿芯安装 16 mm M80 80 mm 2 x KT 小 1 x KT 大

