

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 and 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。通过使用多孔穿芯, 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

UL TYPE
12

CE
US

RIIA

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

Made in
Germany

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

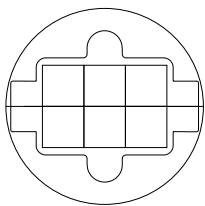
规格

| | |
|-----------------------|-----------------|
| 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 |

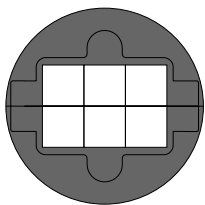
产品优势

- 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

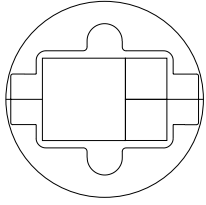
产品类型和尺寸



| | | | |
|---------|-----------------|--------|----------|
| 订货号 | 45237 | 安装高度 | 16 mm |
| EAN | 4251269311376 | 公制孔尺寸 | M80 |
| 包装单位 | 1 | 圆形开孔尺寸 | 80 mm |
| 电缆的数量 | 24 | 用穿芯安装 | 6 x KT 小 |
| 电缆的最大直径 | 17 mm | | |
| 颜色 | 灰色 (类似RAL 7035) | | |
| 外径 | 100 mm | | |



| | | | |
|---------|---------------|--------|----------|
| 订货号 | 45238 | 安装高度 | 16 mm |
| EAN | 4251269311383 | 公制孔尺寸 | M80 |
| 包装单位 | 1 | 圆形开孔尺寸 | 80 mm |
| 电缆的数量 | 24 | 用穿芯安装 | 6 x KT 小 |
| 电缆的最大直径 | 17 mm | | |
| 颜色 | 黑色 | | |
| 外径 | 100 mm | | |

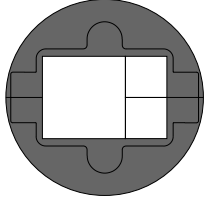


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
电缆的最大直径
颜色
外径

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

45239
4251269311390
1
9
35 mm
黑色
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

icotek[®]
smart cable management