

# KEL-ER 24 电缆引入框架



可适用于V2A螺钉



可以适用螺纹衬套

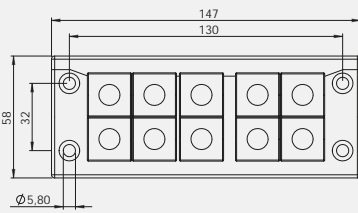
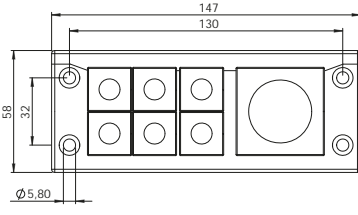
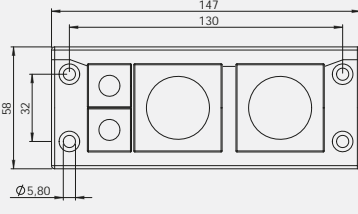


可分开穿芯



IP66

1.11

描述	型号	订货号	穿芯 小 大	PU
	KEL-ER 24 10	48241	10 -	10
	KEL-ER 24 10 适用V2A螺钉	48241.200	10 -	10
	KEL-ER 24 7	48247	6 1	10
	KEL-ER 24 7 适用V2A螺钉	48247.200	6 1	10
	KEL-ER 24 4	48244	2 2	10
	KEL-ER 24 4 适用V2A螺钉	48244.200	2 2	10

## 产品描述

可分开电缆引入框架用于有端子的电缆连接，电缆直径从1到16 mm (KT 1 - 15)和16 到35 mm (KT16-34)。防护等级达到IP66。这种新的电缆引入框架极易安装。电缆穿芯置入框架中，完美的与电缆结合，并稳固的嵌入框架中。KEL-ER 24可以完美兼容24-级的标准工业连接的机箱开孔。

## 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
- 张紧力按照 EN 62444标准设计
- 很高的稳定性、防震

## 规格

材料	聚酰胺 (PA)
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
IP 等级	IP66, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合EN 60529)
UL类型等级	UL 4X 型 (符合 UL50E)
温度范围	- 40° C 到 + 140° C (静态)
特性	无卤, 无硅
开孔尺寸	36 × 112 mm / 详见218 - 219页
高度	17 mm

## 附件

KT 电缆穿芯	48 - 50
KEL-EMC 电缆连接器	138 - 140
ST 堵头	53