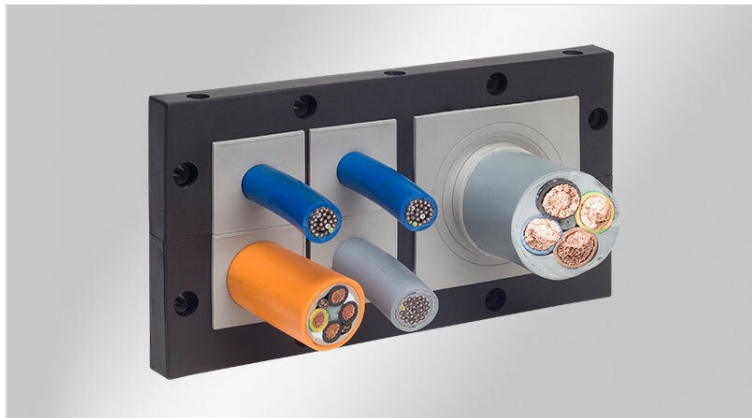


KEL 183 | 可分电缆引入框架

适用于直径达75mm的电缆 / IP54 / UL type 12



可分式电缆引入框架KEL 183用于布线最大直径为75 mm（取决于框架类型）的电缆和管道，并按照IP54 / UL 12标准进行密封。

对于35mm以下的电缆，可以使用KT电缆穿芯。使用这些可分开的电缆穿芯，可以布线预先端接的电缆。对于75毫米以下的电缆，我们为KEL 183开发了KTMB穿芯。这些穿芯不可分开，并已预留用于穿入电缆的区域。

KEL 183-E是紧凑型KEL 183电缆引入框架。它有2种版本。

带有4个大型KT穿芯的KEL 183-E4，特别适合布线直径最大为35mm的电源线和软管。使用KT-DPF穿芯可实现刚性电缆的灵活布线。

带有16个小型KT穿芯KEL 183-E16，适合布线直径最大为17 mm的带连接器或标准电缆，并提供高安装密度。特别适用于大尺寸的连接器的。

穿芯可以牢靠地固定在框架内，不会掉落。只需将盖子固定到底部框架上，即将其压缩并牢固密封。

扁平橡胶垫圈含在包装盒中。

该产品可配备不同材质的螺钉：钢螺钉或不锈钢螺钉。

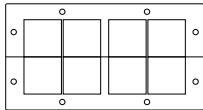
规格

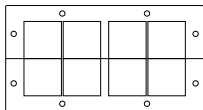
IP防护等级 (EN 60529)	IP54
UL类型等级 (UL 50E)	UL Type 12
材料	聚酰胺
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-40 C° 到 140 C°
属性	无硅, 无卤, 不锈 (V2A 型), 防震, 防紫外线
安装形式	用螺钉固定
安装高度	17 mm

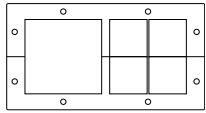
产品优势

- 安装的电缆直径最大可达 75 mm
- 可以多角度安装坚硬的电缆
- 系统升级改造和维护变得简单快速
- 当使用双孔或四孔穿芯时，可以大大增加安装密度

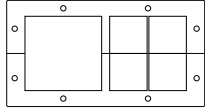
产品类型和尺寸

KEL 183 8	订货号	47240	高度	17 mm
	EAN	4251269311871	安装高度	17 mm
	包装单位	1	开孔尺寸	180 x 80 mm
	电缆的数量	8	螺钉孔的数量	8
	电缆的最大直径	35 mm	螺钉的直径	6 mm
	长度	222 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
	宽度	120 mm	用穿芯安装	8 x KT 大

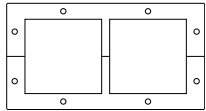
KEL 183 8 V2A	订货号	47240.200	高度	17 mm
	EAN	4251269311888	安装高度	17 mm
	包装单位	1	开孔尺寸	180 x 80 mm
	电缆的数量	8	螺钉孔的数量	8
	电缆的最大直径	35 mm	螺钉的直径	6 mm
	长度	222 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
	宽度	120 mm	用穿芯安装	8 x KT 大

KEL 183|5

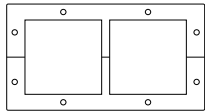
订货号	47220	高度	17 mm
EAN	4251269311857	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 80 mm
电缆的数量	5	螺钉孔的数量	8
电缆的最大直径	75 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
宽度	120 mm	用穿芯安装	1 x KTMB 183 4 x KT 大

KEL 183|5 V2A

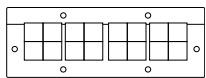
订货号	47220.200	高度	17 mm
EAN	4251269311864	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 80 mm
电缆的数量	5	螺钉孔的数量	8
电缆的最大直径	75 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
宽度	120 mm	用穿芯安装	1 x KTMB 183 4 x KT 大

KEL 183|2

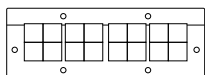
订货号	47200	高度	17 mm
EAN	4251269311833	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 80 mm
电缆的数量	2	螺钉孔的数量	8
电缆的最大直径	75 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
宽度	120 mm	用穿芯安装	2 x KTMB 183

KEL 183|2 V2A

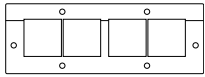
订货号	47200.200	高度	17 mm
EAN	4251269311840	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 80 mm
电缆的数量	2	螺钉孔的数量	8
电缆的最大直径	75 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
宽度	120 mm	用穿芯安装	2 x KTMB 183

KEL 183-E16

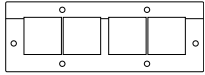
订货号	47255	高度	17 mm
EAN	4251269311918	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 42 mm
电缆的数量	64	螺钉孔的数量	6
电缆的最大直径	17 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
宽度	79 mm	用穿芯安装	16 x KT 小

KEL 183-E16 V2A

订货号	47255.200	高度	17 mm
EAN	4251269311925	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 42 mm
电缆的数量	64	螺钉孔的数量	6
电缆的最大直径	17 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
宽度	79 mm	用穿芯安装	16 x KT 小

KEL 183-E4

订货号	47250	高度	17 mm
EAN	4251269311895	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 42 mm
电缆的数量	4	螺钉孔的数量	6
电缆的最大直径	35 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	钢, 镀锌
宽度	79 mm	用穿芯安装	4 x KT 大

KEL 183-E4 V2A

订货号	47250.200	高度	17 mm
EAN	4251269311901	安装高度	17 mm
包装单位	1	开孔尺寸	180 × 42 mm
电缆的数量	4	螺钉孔的数量	6
电缆的最大直径	35 mm	螺钉的直径	6 mm
长度	222 mm	螺钉材质	不锈钢 V2A
宽度	79 mm	用穿芯安装	4 x KT 大

icotek[®]
smart cable management