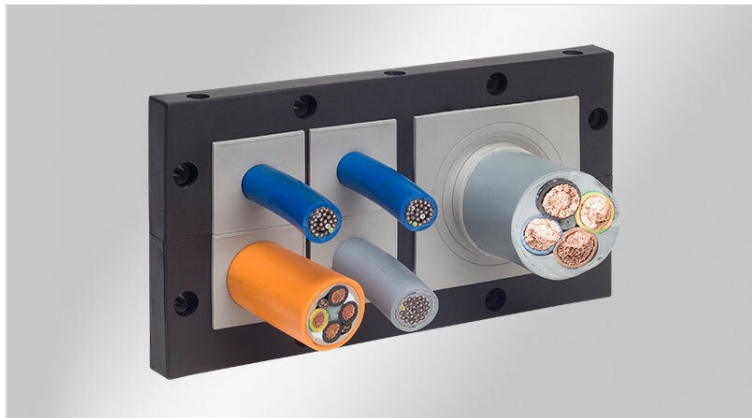


# KEL 183 | 可分电缆引入框架

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。

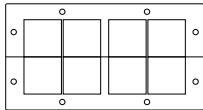
## 规格

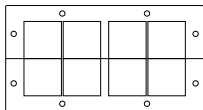
IP防护等级 (EN 60529)	IP54
UL类型等级 (UL 50E)	UL Type 12
材料	聚酰胺
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-40 C° 到 140 C°
属性	无硅, 无卤, 不锈 (V2A 型), 防震, 防紫外线
安装形式	用螺钉固定
安装高度	17 mm

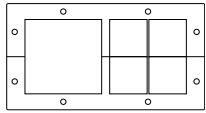
## 产品优势

- 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

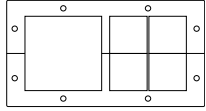
<b>KEL 183 8</b>	订货号	<b>47240</b>	高度	<b>17 mm</b>
	EAN	<b>4251269311871</b>	安装高度	<b>17 mm</b>
	包装单位	<b>1</b>	开孔尺寸	<b>180 x 80 mm</b>
	电缆的数量	<b>8</b>	螺钉孔的数量	<b>8</b>
	电缆的最大直径	<b>35 mm</b>	螺钉的直径	<b>6 mm</b>
	长度	<b>222 mm</b>	螺钉材质	钢, 镀锌
	宽度	<b>120 mm</b>	用穿芯安装	<b>8 x KT 大</b>

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

**KEL 183|5**

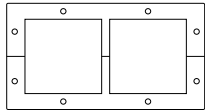
订货号	<b>47220</b>
EAN	<b>4251269311857</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>5</b>
电缆的最大直径	<b>75 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>120 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 80 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>8</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	钢, 镀锌
用穿芯安装	<b>1 x KTMB 183</b> <b>4 x KT 大</b>

**KEL 183|5 V2A**

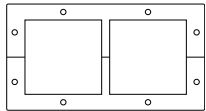
订货号	<b>47220.200</b>
EAN	<b>4251269311864</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>5</b>
电缆的最大直径	<b>75 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>120 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 80 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>8</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	不锈钢 <b>V2A</b>
用穿芯安装	<b>1 x KTMB 183</b> <b>4 x KT 大</b>

**KEL 183|2**

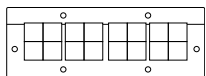
订货号	<b>47200</b>
EAN	<b>4251269311833</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>2</b>
电缆的最大直径	<b>75 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>120 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 80 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>8</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	钢, 镀锌
用穿芯安装	<b>2 x KTMB 183</b>

**KEL 183|2 V2A**

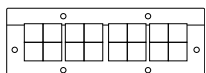
订货号	<b>47200.200</b>
EAN	<b>4251269311840</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>2</b>
电缆的最大直径	<b>75 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>120 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 80 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>8</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	不锈钢 <b>V2A</b>
用穿芯安装	<b>2 x KTMB 183</b>

**KEL 183-E16**

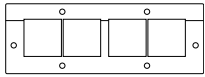
订货号	<b>47255</b>
EAN	<b>4251269311918</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>64</b>
电缆的最大直径	<b>17 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>79 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 42 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>6</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	钢, 镀锌
用穿芯安装	<b>16 x KT 小</b>

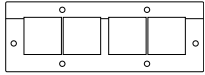
**KEL 183-E16 V2A**

订货号	<b>47255.200</b>
EAN	<b>4251269311925</b>
包装单位	<b>1</b>
电缆的数量	<b>64</b>
电缆的最大直径	<b>17 mm</b>
长度	<b>222 mm</b>
宽度	<b>79 mm</b>

高度	<b>17 mm</b>
安装高度	<b>17 mm</b>
开孔尺寸	<b>180 × 42 mm</b>
螺钉孔的数量	<b>6</b>
螺钉的直径	<b>6 mm</b>
螺钉材质	不锈钢 <b>V2A</b>
用穿芯安装	<b>16 x KT 小</b>

**KEL 183-E4**

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

**KEL 183-E4 V2A**

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

**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management