

KEL-DPR 电缆引入底板

高电缆密度 / IP65



KEL-DPR 24 电缆引入底板是基于经过市场验证的 KEL-DP 24 开发而来。使用 KEL-DPR 24，在极小空间内最多可插入 48 根 1 至 16.1 毫米的电缆，并符合 IP65 标准。

KEL-DPR 24 电缆引入底板适合 24 芯重型连接器的标准开孔。

电气和气动线路可在几秒钟内组装完毕。将相应的薄膜孔刺破，简单插入电缆即可。**KEL-DPR** 还允许电缆从密封板的背面进行引入。刺破的薄膜孔可使用 **ST-B** 堵头密封。

可选择带 **M4** 内螺纹衬套的版本，用于从背部进行螺栓装配。请向我们咨询您所需要的型号。

IP54

IP55

IP64

IP65

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified



RoHS
compliant



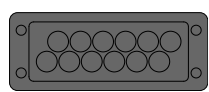
规格

IP防护等级 (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
材料	合成橡胶 底架: 聚丙烯
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-40 C° 到 90 C°
属性	无卤, 无硅
安装形式	用螺钉固定

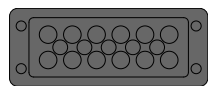
产品优势

- 结构坚固
- 加固的薄膜具有良好的应力释放性能
- 密封符合 IP65 标准
- 快速安装
- 电缆可以从两侧穿过
- 安装密度非常高
- 适用于标准开孔
- 可选配 M4 螺纹衬套

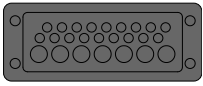
产品类型和尺寸



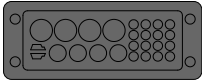
订货号	46500	宽度	58 mm
EAN	4251269335303	高度	10,6 mm
包装单位	10	安装高度	9,1 mm
电缆的数量	12	开孔尺寸	112 x 36 mm
电缆的最大直径	15 mm	螺钉孔的数量	4
颜色	黑色	螺钉的直径	5,8 mm
长度	147 mm	对于电缆直径	12 x 1 - 15 mm



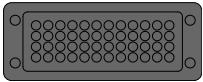
订货号	46501	宽度	58 mm
EAN	4251269335310	高度	10,6 mm
包装单位	10	安装高度	9,1 mm
电缆的数量	17	开孔尺寸	112 x 36 mm
电缆的最大直径	12,6 mm	螺钉孔的数量	4
颜色	黑色	螺钉的直径	5,8 mm
长度	147 mm	对于电缆直径	5 x 1 - 10.5 mm 12 x 1 - 12.6 mm



订货号	46502	宽度	58 mm
EAN	4251269335327	高度	10,6 mm
包装单位	10	安装高度	9,1 mm
电缆的数量	25	开孔尺寸	112 × 36 mm
电缆的最大直径	12,1 mm	螺钉孔的数量	4
颜色	黑色	螺钉的直径	5,8 mm
长度	147 mm	对于电缆直径	18 x 1 - 6.5 mm 7 x 1 - 12.1 mm



订货号	46503	宽度	58 mm
EAN	4251269335334	高度	10,6 mm
包装单位	10	安装高度	9,1 mm
电缆的数量	26	开孔尺寸	112 × 36 mm
电缆的最大直径	16,1 mm	螺钉孔的数量	4
颜色	黑色	螺钉的直径	5,8 mm
长度	147 mm	对于电缆直径	16 x 1 - 6.5 mm 4 x 1 - 12.1 mm 4 x 1 - 16.1 mm



订货号	46504	宽度	58 mm
EAN	4251269335341	高度	10,6 mm
包装单位	10	安装高度	9,1 mm
电缆的数量	48	开孔尺寸	112 × 36 mm
电缆的最大直径	6,5 mm	螺钉孔的数量	4
颜色	黑色	螺钉的直径	5,8 mm
长度	147 mm	对于电缆直径	48 x 1 - 6.5 mm