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 <u>ST-B</u> 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 品

规格

ÙV)-

RoHS

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

REACH

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 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色

长度

宽度 高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 对于电缆直径 58 mm 10,6 mm 9,1 mm 112 × 36 mm 4

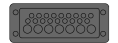
12 x 1 - 15 mm

5.8 mm



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

5 x 1 - 10.5 mm 12 x 1 - 12.6 mm



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 长度

4251269335327 10 25 12,1 mm 黑色 147 mm

46502

宽度 高度 安装高度 开孔尺寸 螺钉孔的数量 螺钉的直径 对于电缆直径 58 mm 10,6 mm 9,1 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm

18 x 1 - 6.5 mm 7 x 1 - 12.1 mm



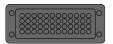
订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色

长度

46503宽度4251269335334高度10安装高度26开孔尺寸16,1 mm螺钉孔的数量黑色螺钉的直径147 mm对于电缆直径

58 mm 10,6 mm 9,1 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm 16 × 1 - 6.5 mm

4 x 1 - 12.1 mm 4 x 1 - 16.1 mm



订货号 EAN 包装单位 电缆的数量 电缆的最大直径 颜色 长度
 46504
 宽度

 4251269335341
 高度

 10
 安装高度

 48
 开孔尺寸

 6,5 mm
 螺钉孔的数量

 黑色
 螺钉的直径

 147 mm
 对于电缆直径

58 mm 10,6 mm 9,1 mm 112 × 36 mm 4

5,8 mm

48 x 1 - 6.5 mm

