



6032 - C型阳式连接器 (96, 64, 32)

结构特点

- 依据IEC603-2和DIN41612 C型进行结构设计。
- 可与C型阴性直式连接器配合使用。
- 插针为选择性镀金。
- 端接形式为焊接，焊接部位镀锡铅合金

主要技术参数

- 间距: 2.54×2.54mm.
- 绝缘体: 材料 玻纤增强PBTP 银灰色 UL94V-0
环境温度 -55~+125℃
介质耐压 1000V (海平面)
绝缘电阻 $\geq 10^9 \Omega$, 湿热试验后不小于 $10^6 \Omega$
- 接触件: 材料 锡磷青铜
表面处理 局部镀金
工作电流 1.5A (20℃)

产品外形尺寸



