

JL21 系列印制电路电连接器



产品特点

- 插孔采用 $\phi 0.6$ 线簧孔结构，接触件镀金，性能可靠
- 标准单排 2.00mm 间距，板对板连接
- 多种插合高度可选
- 参照国军标 GJB1438A-2006 和美军标 MIL-C-55302
- 执行企业标准：Q/SS 118-2022

主要技术特性

环境温度：-55℃ ~ +125℃	冲击：加速度 980m/s ²
额定电流：1A	机械寿命：1000 次
接触电阻：≤ 12.5mΩ	相对湿度：90% ~ 95% (40 ± 2℃)
绝缘电阻：常温 ≥ 5000MΩ 湿热 ≥ 100MΩ	瞬断时间：≤ 1 μs
介质耐压：1000V (AC)	振动：10Hz ~ 2000Hz 147m/s ²

订货标示

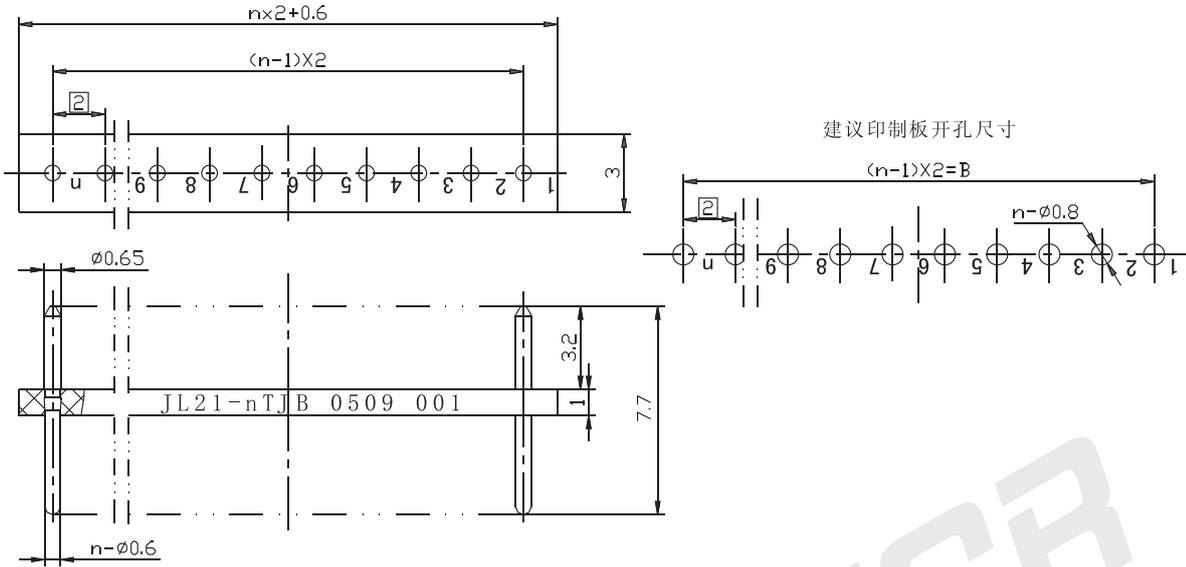
JL21
—
×
TJ/ZK
×
—
×

①
②
③
④
⑤

- ① 主 称 代 号： JL21
- ② 接 触 件 数 目： 2-40 芯
- ③ 连接器与接触件： TJ—插头 装插针； ZK—插座 装插孔 (注： TJ、ZK 为固定搭配)
- ④ 接触件尾端形式： 插头： B—直插印制板；
插座： B—直插印制板
- ⑤ 改 型 序 列 号： 1、2..... 改型序号

JL21 系列 插头直插印制板

JL21-nTJB (直式板接, n为接触件数目, n=2~40, 插针在绝缘体中不要求保持力, 但在焊印制板前不应脱落)


JL21 系列 插座直插印制板

JL21-nZKB/ZKB-1 (直式板接, n为接触件数目, n=2~40)

JL21-nZKB: 绝缘体厚度A=5.5mm

JL21-nZKB-1: 绝缘体厚度A=4mm

