

板对板(FPC)连接器

高频支持板对板连接器：RB-1系列

■特征

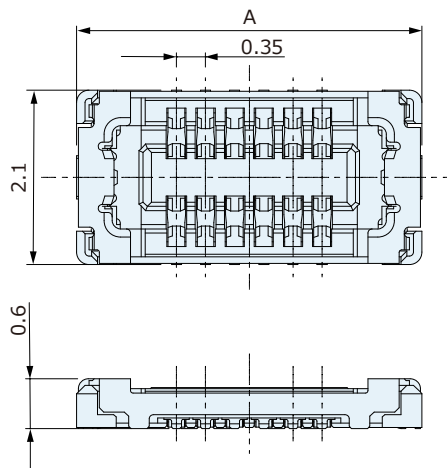
1. 嵌合高度0.6mm、宽度2.1mm、间距0.35mm的超薄小型款。
2. 极数提供10极、12极、14极。
3. 小型、多极，可覆盖使用频率DC ~ 12GHz，实现良好的高频特性。
4. 采用由插头和插座的金属壳体形成的嵌合校正构造设计，实现易嵌合性和高坚固性。
5. 采用浮动探针，可同时进行多极高频检测。

■规格

- 间距 : 0.35mm
- 嵌合高度 : 0.6mm
- 本体宽度 : 2.1mm (插座)
- 极数 (□□) : 10, 12, 14
- 额定电压电流 : AC/DC 20V 0.5A
- 接触电阻 : 30mΩ以下
- 绝缘电阻 : DC 100V 100MΩ以上
- 耐电压 : AC 100V (1分钟)
- 使用温度范围 : -55℃~+85℃



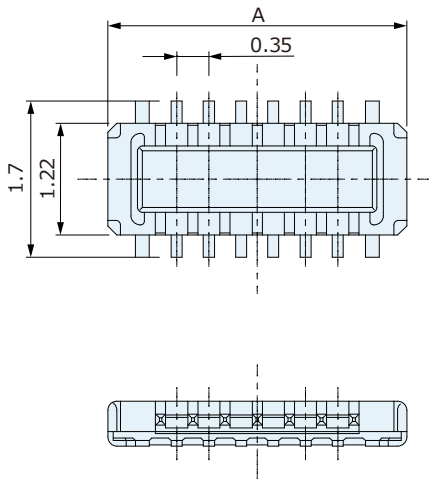
插座：CPBE7□□-0101F



□□ pin数	A
10	3.80
12	4.15
14	4.50



插头：CPBE8□□-0101F



□□ pin数	A
10	2.90
12	3.25
14	3.60