

インタフェースコネクタ

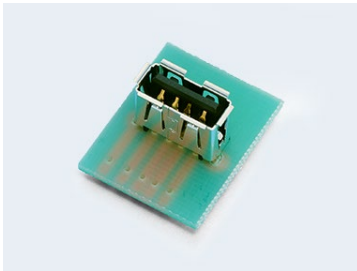
USB2.0 Standard-A レセプタクル

■ 特長

1. 基板実装高さ10.5mmの低背タイプです。
2. 極数は、電源用2極、信号用2極の4極です。
3. USB2.0 High-speed認証取得品です。
4. PCBスナップフィット対応しています。

■ 仕様

- 極数 : 4
- 実装方法 : DIP
- 実装方向 : バーチカル
- 定格電圧電流 : AC 30V 1A
- 接触抵抗 : 30mΩ以下
- 絶縁抵抗 : DC 100V 1000MΩ以上
- 耐電圧 : AC 750V (1分間)
- 使用温度範囲 : -25℃～+80℃
- 挿抜寿命 : 1500回



CSS5004-5T01F

