

# インタフェースコネクタ

## Ethernet対応コネクタ : SE-R1シリーズ

### ■特長

1. 100BASE-T1及び1000BASE-T1の伝送速度に対応します。
2. STPケーブルに対応します。
3. 幅8.1mm(プラグ)の幅狭設計で複数使いを考慮しています。
4. ダブル接点構造により高い接触信頼性を実現します。

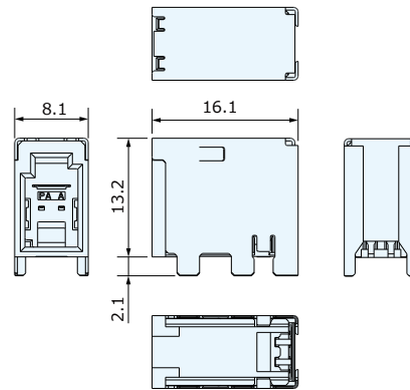
### ■仕様

- 極数 : 2
- 定格電圧電流 : DC 50V 1 A
- 実装方法 : 端子:SMT、シエル:DIP(リフロー)
- 実装方向 : ライトアングル
- プラグ形状 : ライトアングル
- 接触抵抗 : 25mΩ以下
- 絶縁抵抗 : DC 500V 100MΩ以上
- 耐電圧 : AC 100V (1分間)
- 使用温度範囲 : -40℃～+105℃
- 挿抜寿命 : 10回
- インピーダンス : 100Ω±5%
- ロック強度 : 110N以上
- ケーブル引張強度 : 100N以上

□□ : 色別嵌合キーにより違います。お問い合わせください。



プラグ : CSC5002-3G□□F



ケーブルジャック : CSS1002-69□□F

