



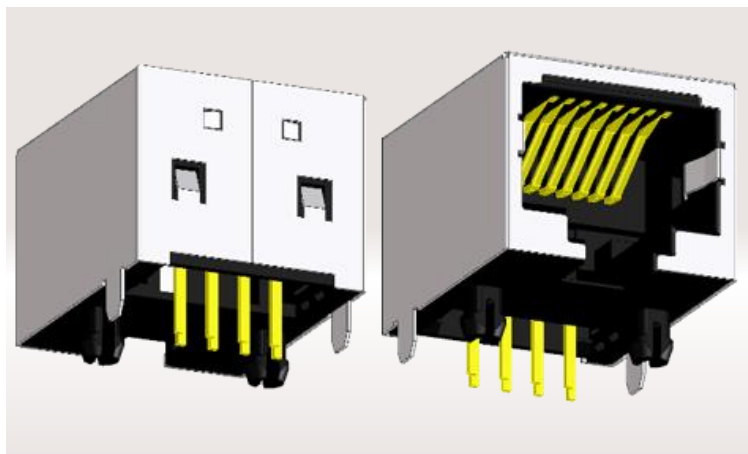
RJ-45



DIP



EMI Prevention

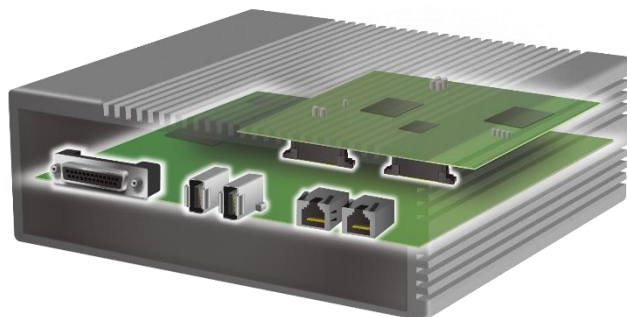


特長

- 1 シールドにてEMI対策
- 2 米国FCC規格に準拠
- 3 省スペース8芯4連鎖タイプあり
- 4 基板実装面からの高さ11.9mm、幅14.6mm、奥行き17.6mmとして省スペース品あり

コネクタの用途

- 産機用PC、LAN、HUB、インターホン、コンピュータなど



製品番号構成

- ジャック : **TM11 R - 5L - 8 8**
 1 2 3 4 5

| | |
|--------------|--|
| 1 シリーズ名 | TM11シリーズ |
| 2 コネクタ種別 | R・・・ジャック |
| 3 ジャックの形式番号 | 3C・・・スレートディップタイプ 5C・・・ライトアングルディップ 5L・・・ライトアングルディップ(省スペース) 5N2・・・ライトアングルディップ(CAT5対応) |
| 4 ジャック開口部サイズ | 6・・・単独6極のサイズ 8・・・単独8極のサイズ 32・・・単独8極×4連鎖のサイズ |
| 5 ジャック極数 | 6・・・単独6極 8・・・単独8極 32・・・単独8極×4連鎖 = 32極 |

仕様

| | |
|--------|--------------------|
| 定格電流 | 0.5A |
| 定格電圧 | 125V AC |
| 使用温度範囲 | -55 ~ +85℃* |
| 接触抵抗 | 230mΩ 以下 (0.1A DC) |
| 耐電圧 | 500V ACで1分間通電 |
| 絶縁抵抗 | 100MΩ 以上 (100V DC) |
| 挿抜回数 | 200回 |

*通電時の温度上昇を含む

- RoHS対応