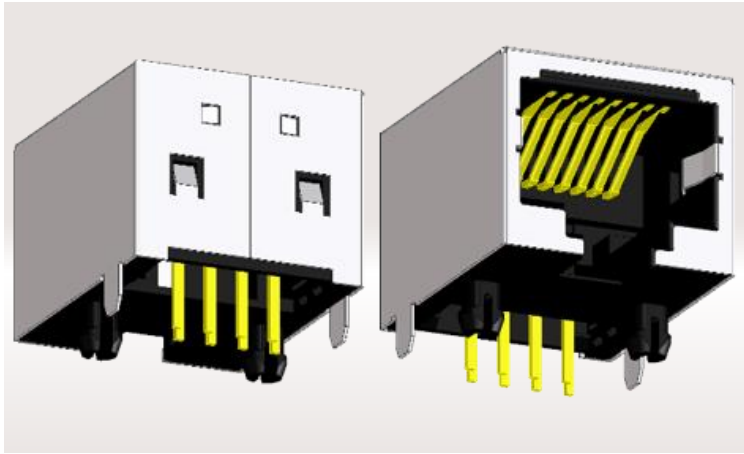




RJ-45

DIP

EMI Prevention

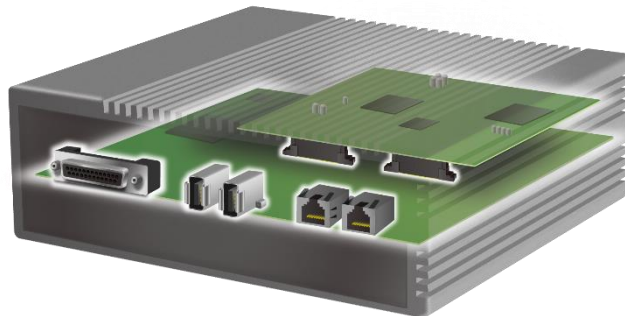


特長

- 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 - 88
 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