

RJ-45



RJ-11



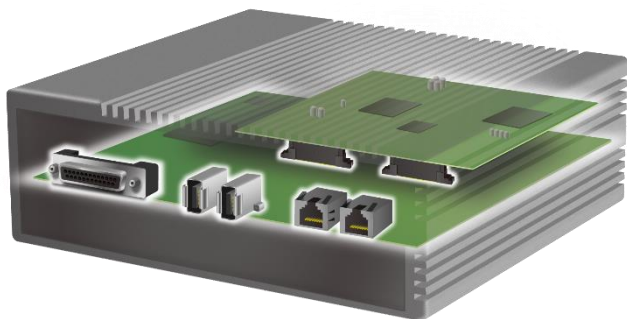
DIP

特長

- 1 米国FCC規格に準拠
- 2 基板に対し垂直に半田DIPにて実装
- 3 端子は金めっきで優れた耐環境性。絶縁材は難燃材(UL94V-0)使用
- 4 連鎖タイプは6芯開口部で1~4連のバリエーション展開

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



開口部サイズと芯数(6芯サイズ)

ジャックコネクタの開口サイズと芯数の関係は下図となります。

66タイプ	64タイプ	62タイプ

66タイプから両側より端子をそれぞれ1本(64タイプ) 又は、2本(62タイプ)を抜いた形となります。詳細については図面をご確認ください。

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 (100mA 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

- RoHS対応

*通電時の温度上昇を含む