



# DICシリーズ

2.54mmピッチコネクタ

DIC

## 概要

DICシリーズは、回路切替用コネクタとして端子板との組み合わせにより様々なパターン設計を可能にします

## 特長

- FFC・HKPシリーズとの組み合わせ多種用意
- メッキ厚はコストに応じて選択可能
- 絶縁体はUL認定品を使用
- 2連・3連・4連品も用意

## 主な用途

OA機器、通信機器

## 電気的特性

製番	コンタクト0.6×0.4mm用					コンタクト0.635mm用 又はφ0.64mm用										コンタクト 0.635mm用 5.08mm ピッチ用	コンタクト φ0.5mm用
	DIC-128	DIC-128A	DIC-129	DIC-129A	DIC-131	DIC-130	DIC-130B	DIC-208	DIC-208B	DIC-252	DIC-367	DIC-407W	DIC-408W	DIC-320	DIC-320A	DIC-406	DIC-348
定格電圧	AC125V (r.m.s.)																
定格電流	1A																
絶縁抵抗	DC500Vにて1000MΩ以上																
耐電圧	AC1000V					AC500V		AC1000V (r.m.s.)									
接触抵抗	20mΩ以下					25mΩ以下 (リード線込み)		20mΩ以下					20mΩ以下		20mΩ以下		

### ご注意

- 販売ロットに関し、それぞれの製品ごとに最低ロットを設定しています。
- 基板設計を行う場合は、事前に当社営業担当者または技術部担当者にご確認下さい。
- 本カタログに記載されている内容は、改良等のため予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。