



PCRシリーズ

1.27mmピッチコネクタ

PCR

概要

PCRシリーズは、PCSシリーズの姉妹品でベローズコンタクトタイプの高密度コネクタです。
アクセサリはPCSシリーズと共通なため色々な用途に対応できます。

特長

- 基板toケーブル用は20~96芯と幅広い芯数を用意
- FCC他EMI対策用
- 基板to基板は20~128芯と幅広い芯数を用意
- 活線接続(3段)可能なものも用意しております。
- ハウジングガイド機構により、平行嵌合ができ、隣接コンタクト間の短絡を防止する構造となっております。
- 水平、平行、垂直の接続に最適です。

主な用途

OA機器、計測、通信、FA等各種小型機器

電気的特性

	基板対基板用	基板対ケーブル用 (FA用)
定格電圧	AC250V (r.m.s.)	AC250V (r.m.s.)
定格電流	1A	1A
絶縁抵抗	DC500Vにて1000MΩ以上	DC250Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC750V (r.m.s.)にて1分間	AC500V (r.m.s.)にて1分間
接触抵抗	35mΩ以下	35mΩ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。