

表面実装用縦型連結ソケット〔1.27mmピッチ〕品番PCM-1-1〔1パック10本入〕

PAT

- 表面実装用ソケットの縦型タイプです。
- 1.27mmピッチで40ピン連結しています。
- 御希望の極数で納品します。
- OQ-11、OQS-11シリーズ(127、128ページ参照)で組合せることによりプリント板を二段重ねに出来ます。
- 材質
 - ソケット部.....ボディ.....黄銅
 - コンタクト部.....ベリリウム銅
 - 樹脂部.....PCT黒色(UL94V-0)
- 処理
 - ソケット部.....ボディ.....ニッケル下地スズメッキ
 - コンタクト部.....ニッケル下地金メッキ
- 仕様
 - 定格電流.....1A
 - 定格電圧.....125V AC,DC
 - 絶縁耐圧.....500V AC,DC1分間
 - 絶縁抵抗.....500M 以上
 - 接触抵抗.....10m 以下
 - 挿抜回数.....100回以上
 - 挿入力.....30g以上(1ピン当り)
 - 抜去力.....30g以上(1ピン当り)
 - 適合オスピ径.....0.35~0.47
 - 使用温度範囲.....-40~+125

品番.....PCM-1-1

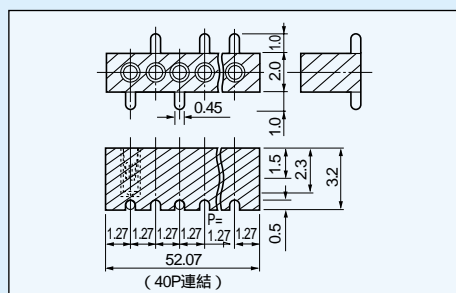
御注文方法

PCM-1-1-10P

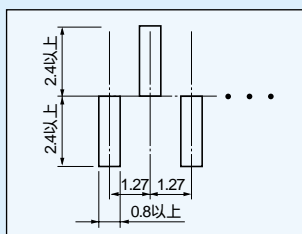
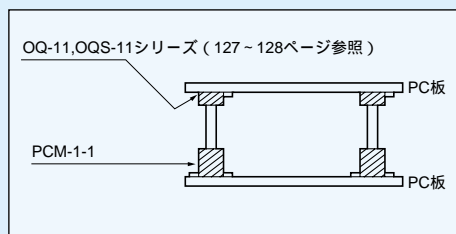
御希望の極数を入れて下さい。
(無指定の場合は40Pを納品します。)

●実装時の御注意

長い連結数で御使用の場合、リフロー時樹脂部にソリが発生することがありますので、数ヶ所に接着剤をつけて下さい。



使用例

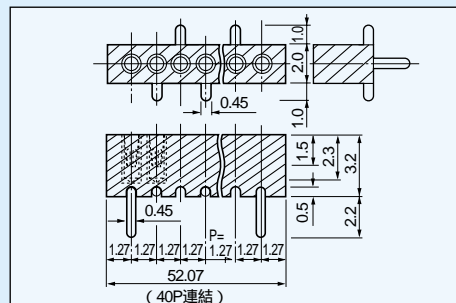
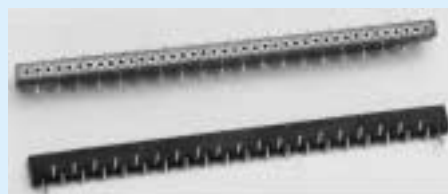
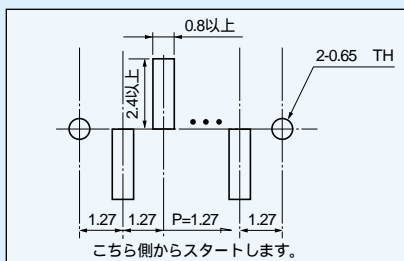


表面実装用縦型ソケット(位置決め付)〔1.27mmピッチ〕品番PCS-1-1〔1パック10本入〕

PAT

- 上記のPCM-1-1に位置決めソケットをつけたタイプです。
- 仕様はPCM-1-1と全て同じです。
- 御注文方法
 - PCS-1-1-10P
 - 両サイドが位置決めソケットになります。
(位置決め用ソケットを含んだ極数を書いて下さい。)
(8Pが表面実装用ソケットです。)(最大40Pまでです。)

推奨ランド径



表面実装用