

表面実装用縦型連結ソケット〔2列タイプ〕〔PCWシリーズ〕(1パック10本入)

PAT

- 表面実装用ソケットの2列タイプです。
- 1.27、2.54mmピッチがあります。
- 御希望の極数で納品します。
- OQW-01、OQWS-01シリーズ(129、130ページ参照)と組合せることによりプリント基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

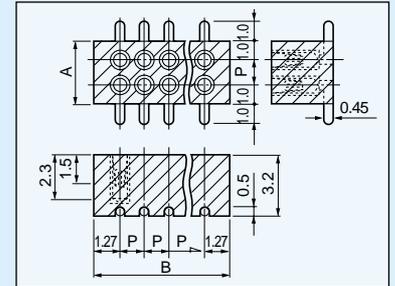
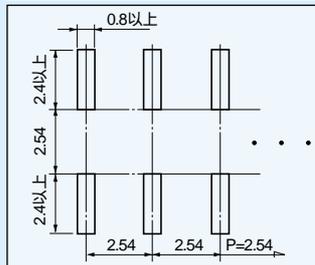
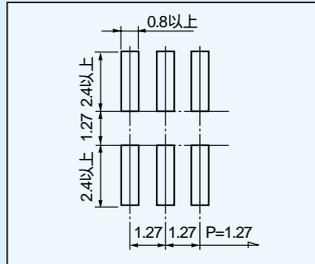
- リフロー対応型
- 仕様

定格電流.....1A  
 定格電圧.....125V AC,DC  
 絶縁耐圧.....1000V AC,DC1分間 (PCW-3-1)  
 700V AC,DC1分間 (PCW-1-1)  
 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)  
 適合オスピン径.....0.35~0.47  
 使用温度範囲..... - 40 ~ + 125

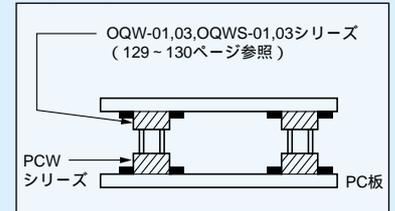
PCW-1-1

PCW-3-1

推奨ランド径



使用例



品番	A	B	P	最大連結数
PCW-1-1	3.27	52.07	1.27	40P
PCW-3-1	4.54	50.8	2.54	20

御注文方法

PCW-1-1-10PW

↑ 御希望の極数を入れて下さい。  
 (無指定の場合は最大極数を納品します。)

● 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。

表面実装用

表面実装用縦型連結ソケット〔2列タイプ〕〔位置決め付〕〔PCWSシリーズ〕(1パック10本入)

PAT

- 上記のPCWシリーズに位置決めソケットをつけたタイプです。
- 仕様はPCWシリーズと全て同じです。

御注文方法

PCWS-1-1-10PW

↑ 両サイドが位置決めソケットになります。  
 (位置決めソケットを含んだ極数を書いて下さい。)  
 (片側8Pが表面実装用ソケットです。)

使用上のご注意

(PCW,PCWS)  
 オスピンを抜く時は垂直に抜いてください。  
 こじったり、傾けてぬくとソケットが壊れることがあります。



品番	A	B	P	最大連結数
PCWS-1-1	3.27	52.07	1.27	40P
PCWS-3-1	4.54	50.8	2.54	20

推奨ランド径

