

表面実装用ラッピング端子(2列連結タイプ)(HWW-20PWシリーズ)(1パック10本入)

表面実装用基板に立てられるラッピング端子です。
 2.54mmピッチで2列連結しています。(最大20PW連結)
 ジャンプソケット(JS-1)(117ページ参照)(JSW-1)(49ページ参照)を
 抜き差しすることによってスイッチの代用となります。(HWWタイプが適合します。)
 両サイドのピンは位置決めピンと兼用しています。
 リフロー対応型

材質

ピン部.....黄銅

樹脂部.....PCT黒色(UL94V-0)

品番

品番	L	処理
HWW-20PW-G	6.5	ニッケル下地金メッキ
HWW-20PW-S	6.5	ニッケル下地スズメッキ
HWWH-20PW-G	8.2	ニッケル下地金メッキ
HWWH-20PW-S	8.2	ニッケル下地スズメッキ

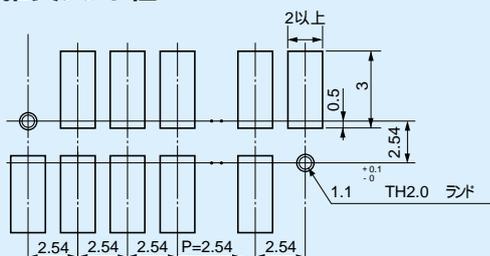
電流容量.....3A

絶縁抵抗.....500M 以上

絶縁耐圧.....1000V AC,DC1分間

使用温度範囲... - 40 ~ + 125

推奨ランド径



位置決めピンも電氣的に使用出来ます。

御注文方法

例 HWW-10PW-G

G: 金メッキ
 S: スズメッキ

片側の極数を入れて下さい。
 (この場合、合計ピン数は20Pとなります。)
 HWW-1PWはHWP-2Pを御利用下さい。
 HWWH-1PWはHWHP-2Pを御利用下さい。
 (この場合、位置決めピンは付きません。)
 極数指定のない場合、最大極数20PWを
 納品します。

位置決めピンなしでも製造出来ます。

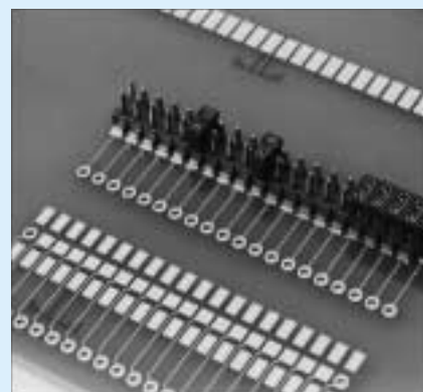
御相談下さい。

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、数カ所に接着剤をつけて下さい。



使用例



JS-1(117ページ参照) JSW-1(49ページ参照) 使用した場合

