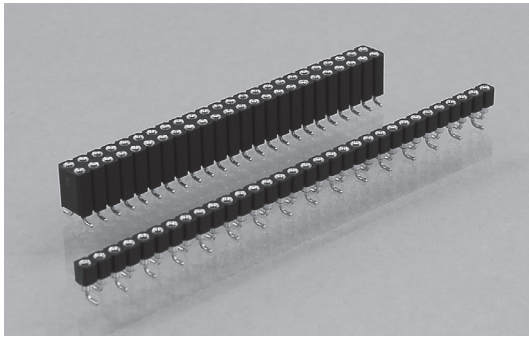




R801 R803 表面実装PCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP

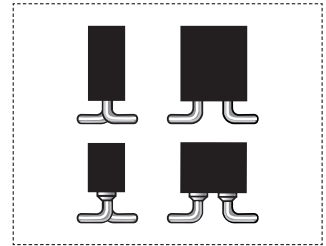
(寸法単位:mm)



SMD PCBレセプタクル
表面実装用ハンダ付タイプ

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$, $\square 0.635\text{mm}$
挿抜力: 挿入力 1.2N typ./引抜き力 0.6N typ.
(研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.76\text{mm}$)
機械的寿命: 500回(最低)
定格電流: 3A
接触抵抗: 10m Ω (最大)
耐電圧: 1,000Vrms(最低)
SMDコプラナリティー: 0.1mm(最大)



適合ピンシリーズ
R350/R450/R800/R802/
R804/R890/R892/R894

PCBコネクタ2.54mm



任意のピン数にカットして販売。

下記の標準ピン数以外をご希望される場合の型番は、ピン数を変更するだけです。

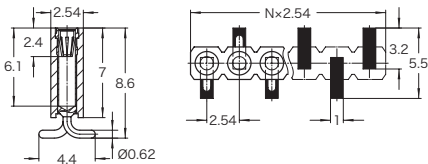
型番構成例

シリーズ **R801** - メッキ **83** - ピン数 **050** - 形状番号 **30-001**
(この型番の総ピン数は50ピンです)
↑
任意のピン数を入れる。標準のピン数は下記参照。

R801...30-001シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 **ピン数** 3~50



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	50ピン	—	R801-83-xxx-30-001

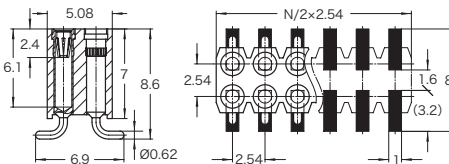
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル
■実装の高さは8.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。3~50ピン

R803...30-001シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 2列 **ピン数** 4~100



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	100ピン	—	R803-83-xxx-30-001

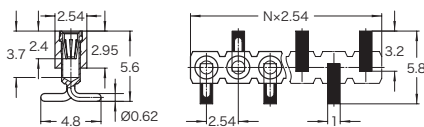
■R801...30-001と同じピンを使用している表面実装ダブルインライン・レセプタクル
■実装の高さは8.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。4~100ピン

R801...30-002シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 **ピン数** 3~64



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	64ピン	—	R801-83-xxx-30-002

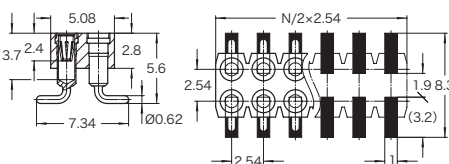
■2.54mmピッチの表面実装シングルインライン・レセプタクル
■実装の高さは5.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。3~64ピン

R803...30-002シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 2列 **ピン数** 4~72



メッキ仕上げ	スリーブ	接触	ピン数	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	72ピン	—	R803-83-xxx-30-002

■R801...30-002と同じピンを使用している表面実装ダブルインライン・レセプタクル
■実装の高さは5.6mm

※xxxにピン数を入れて下さい。4~72ピン