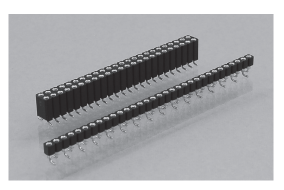


R801 R803 表面実装PCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP



SMD PCBレセプタクル

表面実装用ハンダ付タイプ

仕様

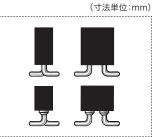
適合ピン径:Ø0.70~0.90mm、□0.635mm 挿抜力:挿入力 1.2N typ./引抜力 0.6N typ. (研磨したスチールゲージを使用 Ø0.76mm)

機械的寿命:500回(最低)

定格電流:3A

接触抵抗: $10m\Omega(最大)$ 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



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。

ピン数

ピン数

型番 構成例

シリーズ R801 83

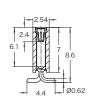
- 050 - 30-001

「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。

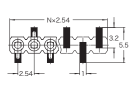
R801...30-001シリーズ

→ テープ&リールも可(157ページ参照)



表面実装 2列

表面実装 1列



3~50

4~100

4~72

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ (DD)	コンタクト	50ピン		任意のピン数 [※]
純錫	0.75µm 金	R801-83-050-30-001		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)

5.08 2.4 6.1 7 8.6 2.54 (3.2) (3.2)	1.6 8
--	-------

- メッキ仕上げ ピン数 コンタク 100ピン 任意のピン数* (D)(D)= 0> 0.75µm 純錫 R803-83-100-30-001 R803-83-xxx-30-001 金
- ■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 表面実装 1列 ピン数

→ テープ&リールも可(157ページ参照)

[[−]2.54 − -]	N×2.54
3.7 2.4 2.95 5.6	3.2
4.8 - 00.62	2.54

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ ())))))	コンタクト ()	64ピン		任意のピン数 [※]
純錫	0.75µm 金	R801-83-064-30-002		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 表面実装 2列 ピン数

テープ&リールも可(157ページ参照)

3.7 ^{2.4} 2.8 5.6 2.54 1.9 8.3 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ (1)11100	コンタクト ()		72ピン	任意のピン数 [※]
純錫	0.75µm 金		R803-83-072-30-002	R803-83-xxx-30-002
■R801	30-00)2と同じピンを使用している	表面実装ダブルインライン・	※xxxにピン数を入れて

- レセプタクル
- ■実装の高さは5.6mm

下さい。4~72ピン