R801 R803

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル

直角ハンダ付タイプ/表面実装用

仕 様

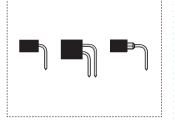
適合ピン径:Ø0.70~0.90mm、☑0.635mm 挿抜力:挿入力 1.2N typ./引抜力 0.6N typ.

(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:10mΩ(最大) 耐電圧:1,000Vrms(最低)



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、<u>ピン数を変更するだけ</u>です。



83 **R801**

ピン数 **- 036** 形状番号 20-001

(この型番の総ピン) 数は36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...20-001シリーズ

直角型 1列 ピン数 2~50

1×2.54 -	(

メッキ	仕上げ	ピン数		
スリーブ ())))()	コンタクト ()	36ピン	50ピン	任意のピン数 st
純錫	0.75µm 金	R801-83-036-20-001	R801-83-050-20-001	R801-83-xxx-20-001

■直角型シングルインライン・レセプタクルで、基板に対し水平に実装されます。コンタクトは丸ピン6枚羽を使用し、Ø0.80mmまで接合出来ます

※xxxにピン数を入れて 下さい。2~50ピン

R803...20-001シリーズ

8.3

直角型 2列	ピン数 4~100
3.2 Ø0.62	N/2×2.54 5.08

メッキ	仕上げ	ピン数		
スリーブ 00000000000	コンタクト 0>	72ピン	100ピン	任意のピン数 *
純錫	0.75µm 金	R803-83-072-20-001	R803-83-100-20-001	R803-83-xxx-20-001

■R801...20-001と同じピンを使用した直角型ダブルインライン・レセプタクル

※xxxにピン数を入れて 下さい。4~100ピン

R801...20-002シリーズ

直角型 1列	ピン	/数 2	2~64
3.6 2.4 00.62	2.54	— N×2.54	

	上げ		ピン数	
スリーブ コ 000000000000	コンタクト ()	36ピン		任意のピン数 [※]
純錫 0.7	.75µm 金	R801-83-036-20-002		R801-83-xxx-20-002

■ショートタイプの直角型シングルインライン・レセプタクルでコンタクトは 丸ピン6枚羽を使用し、Ø0.80mmまで接合出来ます ※xxxにピン数を入れて 下さい。2~64ピン