

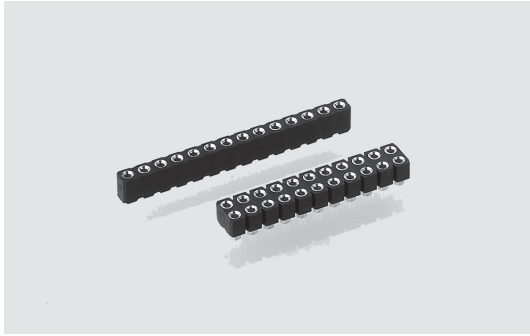


R314 R414

PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP

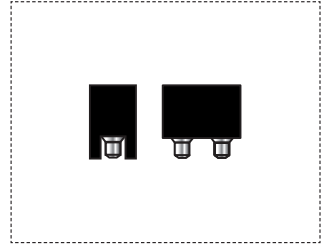
(寸法単位:mm)



PCBレセプタクル
表面実装用

仕様

適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.56\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 2N typ./引抜き力 1N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.43\text{mm}$)
 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)



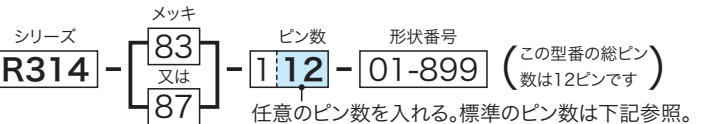
適合ピンシリーズ
 R350/R450/R351/R451/
 R356/R456/R399/R499/



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

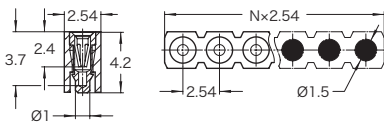


R314...01-899シリーズ

テープ&リールも可(157ページ参照)

表面実装 1列 ピン数 2~12

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	12ピン	—	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	R314-83-112-01-899	—	R314-83-1xx-01-899
純錫	金 フラッシュ	R314-87-112-01-899	—	R314-87-1xx-01-899



■シングルライン・SMDレセプタクル

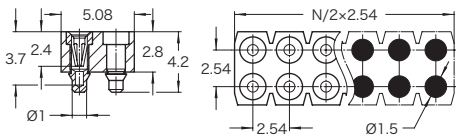
※xxにピン数を入れて下さい。2~12ピン

R414...41-134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 4~64

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 0	コンタクト 0	—	64ピン	任意のピン数*
純錫	0.75 μm 金	—	R414-83-264-41-134	R414-83-2xx-41-134
純錫	金 フラッシュ	—	R414-87-264-41-134	R414-87-2xx-41-134



■ダブルライン・SMDレセプタクル

※xxにピン数を入れて下さい。4~64ピン