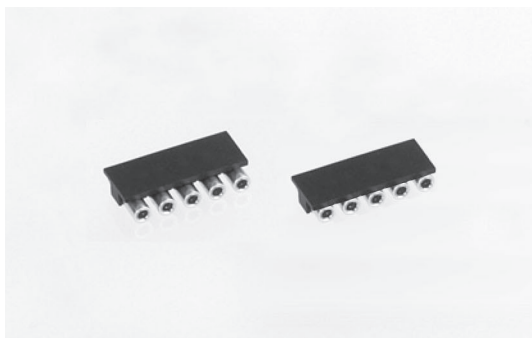




R8FM

表面実装PCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP

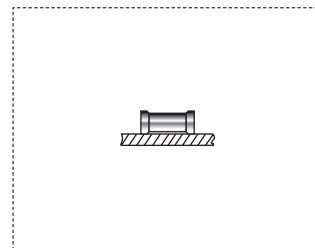
(寸法単位:mm)



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: $\varnothing 0.70 \sim 0.90\text{mm}$, $\varnothing 0.635\text{mm}$
 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



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。

型番 構成例

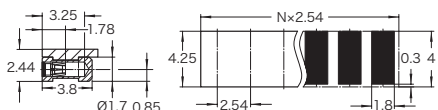
シリーズ **R8FM** - メッキ **78** または **38** - ピン数 **0002** - 形状番号 **02-278** (この型番の総ピン数は2ピンです)
 任意のピン数を入れる。標準のピン数は下記参照。

R8FM...02-278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 2~10

メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 	コンタクト 	10ピン	—	任意のピン数*
純錫	金 フラッシュ	R8FM-78-0010-02-278	—	R8FM-78-0xxx-02-278
純錫	0.75 μm 金	R8FM-38-0010-02-278	—	R8FM-38-0xxx-02-278



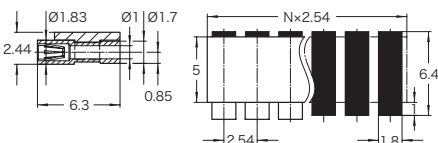
■ソケットピンのみを基板に平行に実装します。キャリアは実装後取り除きます
 ※xxxにピン数を入れて下さい。2~10ピン
 例: R8FM-78-0010-02-278

R8FM...02-146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 2~10

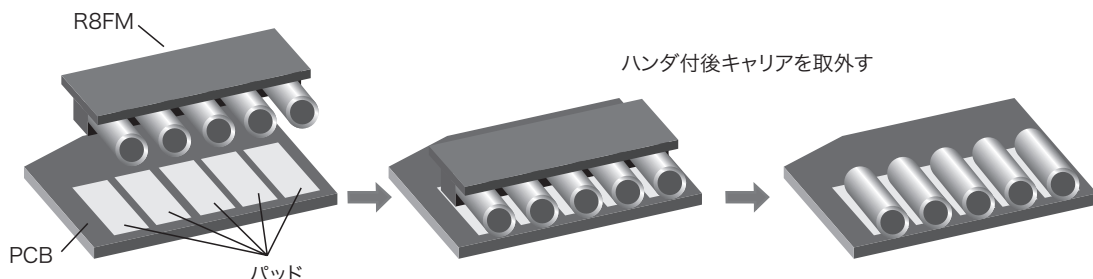
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ 	コンタクト 	10ピン	—	任意のピン数*
純錫	金 フラッシュ	R8FM-78-0010-02-146	—	R8FM-78-0xxx-02-146
純錫	0.75 μm 金	R8FM-38-0010-02-146	—	R8FM-38-0xxx-02-146



■ソケットピンのみを基板に平行に実装します。キャリアは実装後取り除きます
 ※xxxにピン数を入れて下さい。2~10ピン
 例: R8FM-78-0010-02-146

表面実装PCBレセプタクルの使用方法

基板に実装後、ピンに取付けられていたキャリアを取り除くことによりピンだけが基板に実装されます。省スペース・低背化が可能です。



ハンダ付後キャリアを取外す

オスピンタイプもあります
 R8MM-11...02-279シリーズ
 (082ページ参照)

