



R8PM

# スプリングコネクタ2.54mm

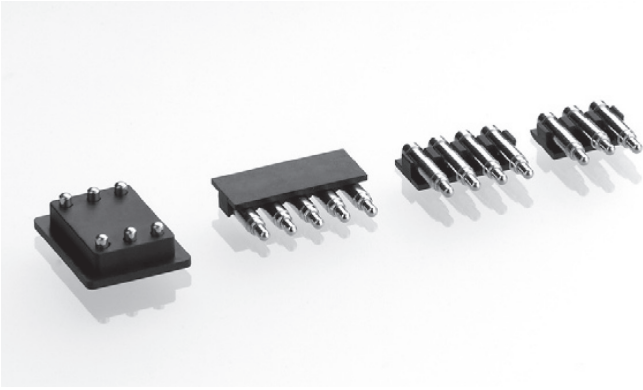
PRECI-DIP

(寸法単位:mm)

スプリングコネクタ

## 水平表面実装ピン/SIMカードコネクタ

R8PM-11...タイプは、ピンのみを基板に水平に実装する事が出来ます。



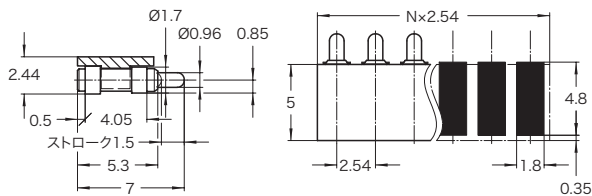
仕様 R8PM-11...02-260	仕様 R8PM-11...02-131	仕様 R8PM-SS-0006-01-219
インシュレーター: ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル、UL94 V-0、黒色、PCT-GF30FR	インシュレーター: ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル、UL94 V-0、黒色、PCT-GF30FR	インシュレーター: ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル、UL94 V-0、黒色、PCT-GF30FR
ピストン/パレル: 真鍮 CuZn36Pb3(C36000)	ピストン/パレル: 真鍮 CuZn36Pb3(C36000)	ピストン/パレル: 真鍮 CuZn36Pb3(C36000)
スプリング: ステンレス鋼 X12 CrNi177, DIN 17224	スプリング: ピアノ線 DIN 17223, 金メッキ	スプリング: ステンレス鋼 X12 CrNi177, DIN 17224
最大ストローク: 1.5mm	最大ストローク: 1.5mm	最大ストローク: 1mm
スプリング力: 0.25N(初期値) 0.95N(1/2ストローク時)	スプリング力: 0.2N(初期値) 0.9N(1/2ストローク時)	スプリング力: 0.25N(初期値) 0.6N(1/2ストローク時)
機械的寿命: 50,000サイクル	機械的寿命: 50,000サイクル	機械的寿命: 100,000サイクル
電流値: 3A(最大)	電流値: 3A(最大)	電流値: 3A(最大)
接触抵抗値: 10mΩ(静止状態で測定) 1/2ストローク状態で測定)	接触抵抗値: 10mΩ(静止状態で測定) 1/2ストローク状態で測定)	接触抵抗値: 15mΩ(静止状態で測定) 1/2ストローク状態で測定)
SMDコプラナリティ: 0.1mm(最大)	SMDコプラナリティ: 0.1mm(最大)	SMDコプラナリティ: 0.1mm(最大)

### R8PM-11...02-260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 標準ピン数 10

メッキ仕上げ		ピン数	
パレル	ピストン	10ピン	任意のピン数
0.25μm 金	0.5μm 金	R8PM-11-0010-02-260	R8PM-11-00xx-02-260



ストローク長 1.5

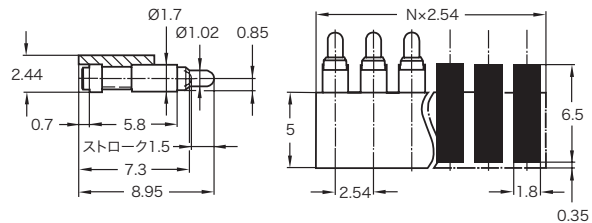
xxにピン数を入れて下さい。2~10ピン。  
例: R8PM-11-0010-02-260

### R8PM-11...02-131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 標準ピン数 10

メッキ仕上げ		ピン数	
パレル	ピストン	10ピン	任意のピン数
0.25μm 金	0.5μm 金	R8PM-11-0010-02-131	R8PM-11-00xx-02-131



ストローク長 1.5

xxにピン数を入れて下さい。2~10ピン。  
例: R8PM-11-0010-02-131

### R8PM-SS-0006-01-219シリーズ

🔍 テープ&リールも可(157ページ参照)

標準ピン数 6

メッキ仕上げ		ピン数	
パレル	ピストン	6ピン	—
0.5μm 金	0.5μm 金	R8PM-SS-0006-01-219	—

