

R346 R446 プレスフィットPCBレセプタクル2.54mm PRECI-DIP

(寸法単位:mm)

PCBレセプタクル

ハンダ付不要圧入コンタクト

仕様

適合ピン径:Ø0.40~0.56mm

挿抜力: 挿入力 2N typ. / 引抜力 1N typ.

(研磨したスチールゲージを使用 Ø0.43mm)

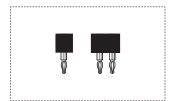
機械的寿命:500回(最低)

定格電流:3A 接触抵抗:10mΩ(最大)

耐電圧: 1,000Vrms(最低)

PCB穴:仕上げ Ø1mm+0.09/-0.06mm (ドリル穴 Ø1.15±0.025mm)

プレスフィットタイプ



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



R346...41-036シリーズ 1列

R446...41-036シリーズ 2列

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 **R346** | - | 83 | -

1 14

(この型番の総ピン) (数は14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。

R346...41-036シリーズ 1列、R446...41-036シリーズ 2列 2~64

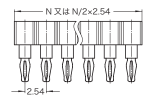
4~72

プレスフィット

2.54	5.08
3.7 2.4 2.95 4.4	3.7 2.4 2.8 4.4
Ø1.2 - (1) - 3.0	Ø1.2 - (A) - (A) 3.0
2.8	2.8
0.71	0.71

(R346...41-036)

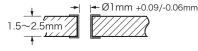
(R446...41-036)



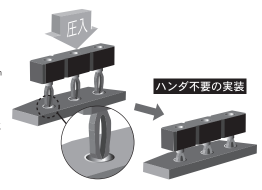
メッキ仕上げ		ピン数		
スリーブ ())) 1 000	コンタクト ()	20ピン	32ピン	64ピン
純錫	0.75µm 金	R346-83-120-41-036	R346-83-132-41-036	R346-83-164-41-036
純錫	0.75µm 金	R446-83-220-41-036	R446-83-232-41-036	R446-83-264-41-036

- ■R346...41-036シリーズはシングルインライン・レセプタクル(1列)で基板厚1.5~2.5mmに適します
- ■R446...41-036シリーズはダブルインライン・レセプタクル(2列)でR346...41-036シリーズと同じピン を使用しており、基板厚1.5~2.5mmに適します

適合基板厚: 1.5~2.5mm

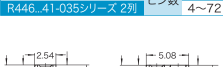


(スルーホールメッキ:min.25μm銅の上に $min.5\mu$ ハンダメッキ)

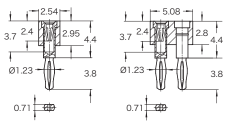


R346...41-035シリーズ 1列、R446...41-035シリーズ 2列

プレスフィット多層基板用

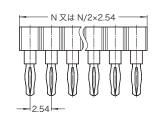


R346...41-035シリーズ 1列



(R346...41-035)

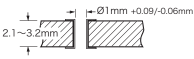
(R446...41-035)



メッキ仕上げ		仕上げ	ピン数		
	スリーブ ())))())	コンタクト ()	20ピン	32ピン	64ピン
	純錫	0.75µm 金	R346-83-120-41-035	R346-83-132-41-035	R346-83-164-41-035
	純錫	0.75µm 金	R446-83-220-41-035	R446-83-232-41-035	R446-83-264-41-035

- ■R346...41-035シリーズはシングルインライン・レセプタクル(1列)で基板厚2.1~3.2mmに適します
- ■R446...41-035シリーズはダブルインライン・レセプタクル(2列)でR346...41-035シリーズと同じピン を使用しており、基板厚2.1~3.2mmに適します

適合基板厚:2.1~3.2mm



(スルーホールメッキ:min.25μm銅の上に $min.5\mu$ ハンダメッキ)

