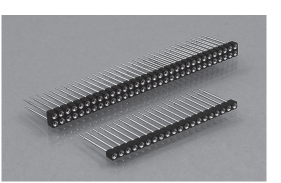
PCBレセプタクル2.54mm

PRECI-DIP



R316 R416

PCBレセプタクル インターコネクトレセプタクル、 ハンダ付タイプ

仕様

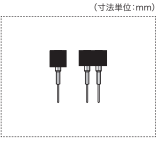
適合ピン径:Ø0.40~0.56mm 挿抜力:挿入力 2N typ./引抜力 1N typ.

(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: $10m\Omega(最大)$ 耐電圧: 1,000Vrms(最低)



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

83 R316 又は

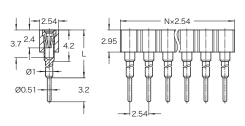
16 -|41|-|003|

L長

(この型番の総ピン) 数は16ピンです

R316シリーズ(エレベータタイプ)

1列 ピン数 2~64

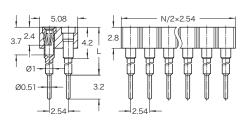


メッキ仕上げ		L長	ピン数				
スリーブ ()))))))	コンタクト ()	(mm)	20ピン	32ピン	64ピン		
純錫	0.75µm 金	6	R316-83-120-41-006	R316-83-132-41-006	R316-83-164-41-006		
		8	R316-83-120-41-003	R316-83-132-41-003	R316-83-164-41-003		
		10	R316-83-120-41-007	R316-83-132-41-007	R316-83-164-41-007		
		12	R316-83-120-41-008	R316-83-132-41-008	R316-83-164-41-008		
		15	R316-83-120-41-001	R316-83-132-41-001	R316-83-164-41-001		
純錫	金 フラッシュ	6	R316-87-120-41-006	R316-87-132-41-006	R316-87-164-41-006		
		8	R316-87-120-41-003	R316-87-132-41-003	R316-87-164-41-003		
		10	R316-87-120-41-007	R316-87-132-41-007	R316-87-164-41-007		
		12	R316-87-120-41-008	R316-87-132-41-008	R316-87-164-41-008		
		15	R316-87-120-41-001	R316-87-132-41-001	R316-87-164-41-001		

■基板を積み重ねするときにとても有効で、ピンの先端が一番ポピュラーな丸ピンレセプタクルR310 /R315などと接合し、またそのままハンダ付も出来るシングルインライン・レセプタクルです

R416シリーズ(エレベータタイプ)

2列 ピン数 4~72



メッキ仕上げ		L長	ピン数				
スリーブ ()))))))	コンタクト ()	(mm)	20ピン	32ピン	64ピン		
純錫	0.75µm 金	6	R416-83-220-41-006	R416-83-232-41-006	R416-83-264-41-006		
		8	R416-83-220-41-003	R416-83-232-41-003	R416-83-264-41-003		
		10	R416-83-220-41-007	R416-83-232-41-007	R416-83-264-41-007		
		12	R416-83-220-41-008	R416-83-232-41-008	R416-83-264-41-008		
		15	R416-83-220-41-001	R416-83-232-41-001	R416-83-264-41-001		
純錫	金 フラッシュ	6	R416-87-220-41-006	R416-87-232-41-006	R416-87-264-41-006		
		8	R416-87-220-41-003	R416-87-232-41-003	R416-87-264-41-003		
		10	R416-87-220-41-007	R416-87-232-41-007	R416-87-264-41-007		
		12	R416-87-220-41-008	R416-87-232-41-008	R416-87-264-41-008		
		15	R416-87-220-41-001	R416-87-232-41-001	R416-87-264-41-001		

■R316と同じピンを使用したダブルインライン・レセプタクル

アプリケーション

- ■ピンの長さを選ぶことにより基板の積み重ね による基板と基板の間隔を用途に合わせて 選ぶことが出来ます
- ■先端がØ0.51mmのピンであるため通常の ソケットピンに接続出来ます

