



ハンダ用低背型

- ターミナルピンをプリント基板上に従来のDIPソケットと同様に装着し、ハンダ付した後モールド部分(キャリア)を取り外し、ピンのみを基板上に固定します
- このICターミナルキャリアは挿入が簡単で、ピンを1本ずつ挿入するのと比較すると時間が短縮できます
- 内部コンタクトは3枚羽と4枚羽の丸ピン構造で、ハンダフラックス上がりやガス流入がありません
- PREC1-DIPのキャリアは堅牢なモールドタイプ(アルミ製よりも丈夫)で作業性は抜群。ポディーは使い捨て

仕様 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
 スリーブ材質: CuZn36Pb3 (C36000)
 コンタクト材質: ベリリウム銅(C17200)
 適合ピン径: Ø0.40~0.56mm
 挿抜力: 挿入力 1.0N typ./引抜力 0.4N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 Ø0.43mm)
 機械的寿命: 100回(最低)
 定格電流: 1A
 接触抵抗: 10mΩ(最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)

寸法 (mm)		1レール 入り数	シリーズ スリーブ コンタクト ピン数	R614-83/31-012	R614-87/31-012
A	B			純錫 0.75µm金 型番	純錫 金フラッシュ 型番
5.0	7.62	105	4	R614-83-304-31-012	R614-87-304-31-012
7.6	7.62	69	6	R614-83-306-31-012	R614-87-306-31-012
10.1	7.62	52	8	R614-83-308-31-012	R614-87-308-31-012
12.6	7.62	41	10	R614-83-310-31-012	R614-87-310-31-012
15.2	7.62	39	12	R614-83-312-31-012	R614-87-312-31-012
17.7	7.62	29	14	R614-83-314-31-012	R614-87-314-31-012
20.3	7.62	25	16	R614-83-316-31-012	R614-87-316-31-012
22.8	7.62	22	18	R614-83-318-31-012	R614-87-318-31-012
25.3	7.62	20	20	R614-83-320-31-012	R614-87-320-31-012
27.9	7.62	18	22	R614-83-322-31-012	R614-87-322-31-012
30.4	7.62	17	24	R614-83-324-31-012	R614-87-324-31-012
35.5	7.62	14	28	R614-83-328-31-012	R614-87-328-31-012
25.3	10.16	20	20	R614-83-420-31-012	R614-87-420-31-012
27.9	10.16	18	22	R614-83-422-31-012	R614-87-422-31-012
30.4	10.16	17	24	R614-83-424-31-012	R614-87-424-31-012
35.5	10.16	14	28	R614-83-428-31-012	R614-87-428-31-012
40.6	10.16	12	32	R614-83-432-31-012	R614-87-432-31-012
12.6	15.24	41	10	R614-83-610-31-012	R614-87-610-31-012
30.4	15.24	17	24	R614-83-624-31-012	R614-87-624-31-012
35.5	15.24	14	28	R614-83-628-31-012	R614-87-628-31-012
40.6	15.24	12	32	R614-83-632-31-012	R614-87-632-31-012
50.6	15.24	10	40	R614-83-640-31-012	R614-87-640-31-012
53.1	15.24	9	42	R614-83-642-31-012	R614-87-642-31-012
60.8	15.24	8	48	R614-83-648-31-012	R614-87-648-31-012
81.1	22.86	6	64	R614-83-964-31-012	R614-87-964-31-012
使用ピン型番				R01412-83-1110	R01412-87-1110

—こんな利点があります!!—

- ・ 放熱効果が高い
- ・ ハンダ付検査が簡単に目視でき、修理がスピーディ
- ・ 高い実装密度が得られます
- ・ プリント基板の上の高さを最小限にして省スペース化

キャリアイメージ図

