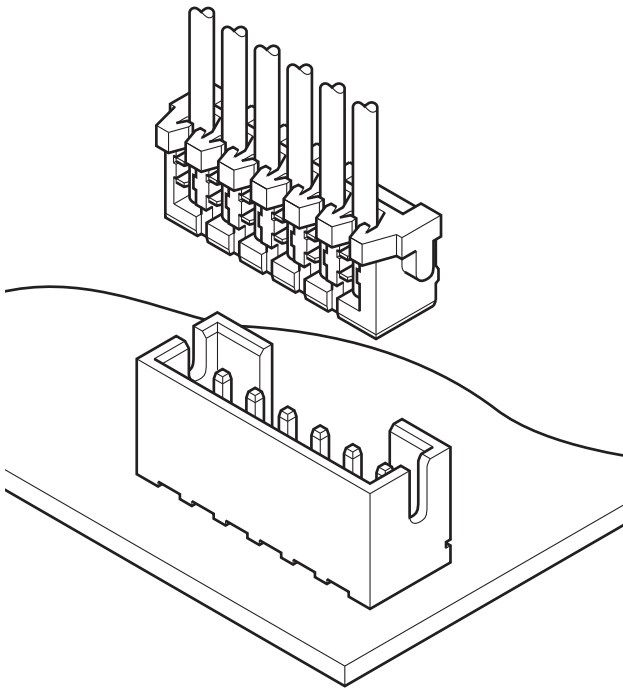


CR CONNECTOR

2.0mmピッチ / 基板対電線接続用 / 圧接・嵌合タイプ



電気用品安全法に規定される機器等の内部配線に使用されるUL1007電線の接続を2.0mmピッチ圧接コネクタで可能にしました。実装高さ6.9mm、厚さ4.8mm（トップ型）の低背設計。

- UL1007 電線に対応
- ダブルリーフ接触部
- ツイン U- スロット圧接部
- ストレインリリーフ

■一般仕様

- 定格電流：1A AC/DC
- 定格電圧：100V AC/DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃
(通電時の温度上昇値を含む)
- 接触抵抗：初期 / 10mΩ以下
耐候性試験後 / 20mΩ以下
- 絶縁抵抗：1,000MΩ以上
- 耐電圧：AC 800Vを1分間印加にて絶縁破壊のなきこと
- 適用電線：UL1007
導体サイズ / AWG#26
導体構成 / 7本撚線、すずコート線
絶縁体外径 / φ 1.2mm ~ φ 1.3mm
(他のULスタイル等適合電線についてはお問い合わせください)
- 適合基板厚さ：0.8mm ~ 1.6mm

※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料末項)に掲載の「ご使用上の注意事項」を参照ください。

※RoHS2 対応品を掲載しています。

※寸法の単位には mm を採用しています。

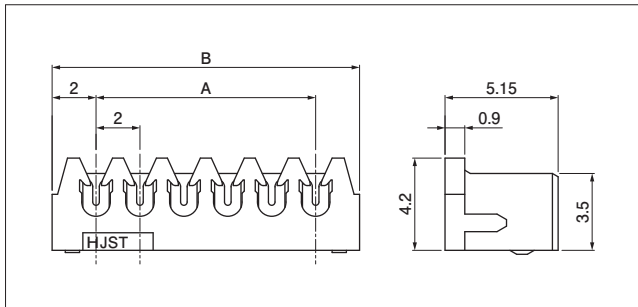
※詳細は弊社までお問い合わせください。

■登録規格

海外規格登録については、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料)に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

※海外規格に登録の仕様は、上記の一般仕様と異なる場合があります。

ソケット



極数	形番	寸法 (mm)		個数/箱
		A	B	
2	02CR-6H-P	2.0	6.0	2,000
3	03CR-6H-P	4.0	8.0	2,000
4	04CR-6H-P	6.0	10.0	2,000
5	05CR-6H-P	8.0	12.0	2,000
6	06CR-6H-P	10.0	14.0	2,000
7	07CR-6H-P	12.0	16.0	2,000
8	08CR-6H-P	14.0	18.0	1,000
9	09CR-6H-P	16.0	20.0	1,000
10	10CR-6H-P	18.0	22.0	1,000
11	11CR-6H-P	20.0	24.0	1,000
12	12CR-6H-P	22.0	26.0	1,000

材 料・表面処理等

コンタクト：りん青銅、すずめっき
ハウジング：ナイロン66（ガラス入り）、灰

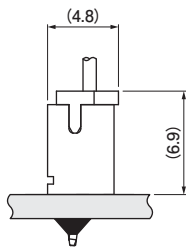
注) 使用樹脂材料の難燃グレードは、弊社ウェブサイト（製品情報ページの技術資料）に掲載の「海外規格登録状況一覧」を参照ください。

ベース付ポスト

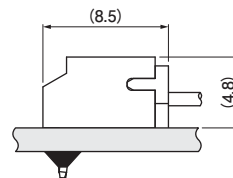
PH コネクタのベース付ポスト（B**B-PH-K-S、S**B-PH-K-S）を参照ください。

組立レイアウト

トップ型



サイド型



形番表示

ソケット

