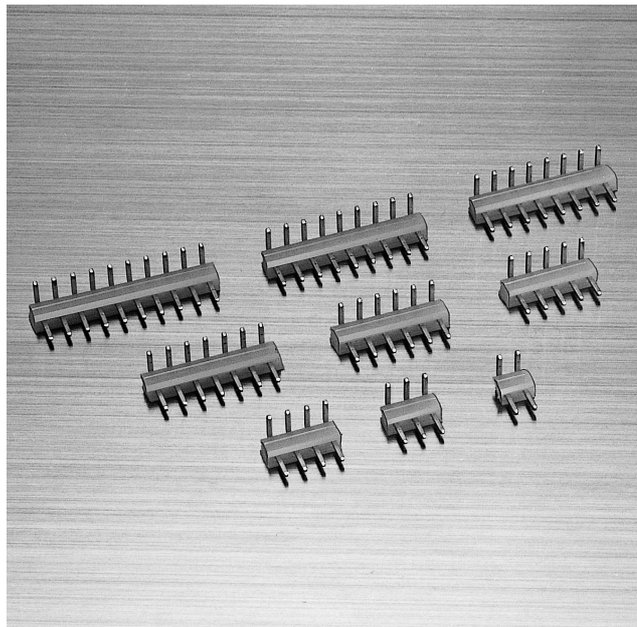




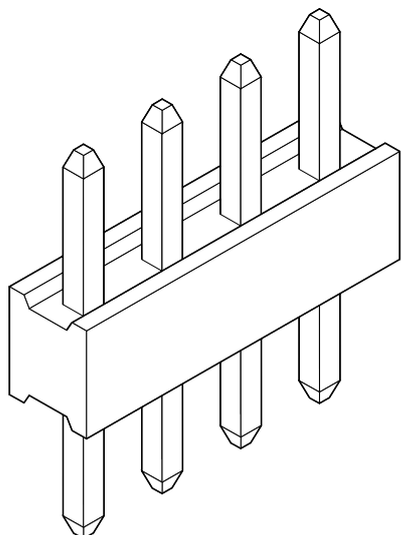
# BC header

2.0mmピッチ

プリント基板用コネクタ/ヘッダー



プリント基板とプリント基板の直付接続用としてご利用いただける2.0mmピッチヘッダーです。ストレートタイプとアングルタイプの2タイプを用意しています。



他に2.5mmピッチ、2.54mmピッチのSBヘッダーも用意しています。  
2.5mmピッチSBヘッダー、2.54mmピッチSBヘッダーをご参照ください。

このカタログには標準仕様を収録しています。特殊仕様はお問い合わせください。

## 登録規格

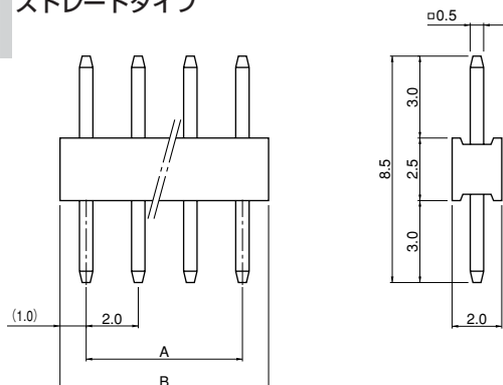
 :Recognized E 60389

## 一般仕様

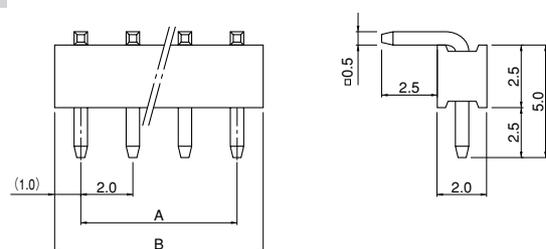
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃（通電時の温度上昇値を含む）
  - 材質・表面処理：ポスト/黄銅・銅下地付ずめつき(リフロー処理)  
ベース/ナイロン66・UL94V-0
  - 適合プリント基板厚さ：1.6mm
- ※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。  
※詳細は弊社までお問い合わせください。  
※RoHS対応品を掲載しています。

## ヘッダー

### ストレートタイプ



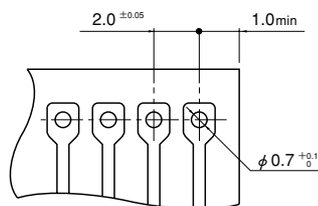
### アングルタイプ



極数	形番		寸法 (mm)	
	ストレートタイプ	アングルタイプ	A	B
2	B 2P-BC-2	B 2PS-BC-1	2.0	4.0
3	B 3P-BC-2	B 3PS-BC-1	4.0	6.0
4	B 4P-BC-2	B 4PS-BC-1	6.0	8.0
5	B 5P-BC-2	B 5PS-BC-1	8.0	10.0
6	B 6P-BC-2	B 6PS-BC-1	10.0	12.0
7	B 7P-BC-2	B 7PS-BC-1	12.0	14.0
8	B 8P-BC-2	B 8PS-BC-1	14.0	16.0
9	B 9P-BC-2	B 9PS-BC-1	16.0	18.0
10	B10P-BC-2	B10PS-BC-1	18.0	20.0

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

## 基板レイアウト



はんだ付け側

- 注 1) 基板の穴あけは全体にわたって公差±0.05で累積しないこと。  
 2) 基板の穴あけ寸法は基板の種類、穴あけ方法などによって異なります。  
 上図記載の寸法は参考値ですので詳しくは弊社までお問い合わせください。