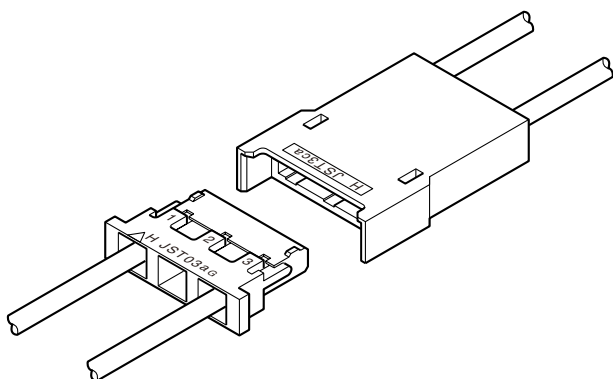


BHM CONNECTOR

4.0/8.0mmピッチ／中継接続用コネクタ（中継・基板併用）



液晶ディスプレイの薄型化に対応して開発したBHコネクタ（3極ソケット側）の中継タイプで、厚さ3.7mmの薄型設計です。

- コンタクトランス方式
- ボックス構造

登録規格

UL: Recognized E 60389

CS: Certified LR 20812

一般仕様

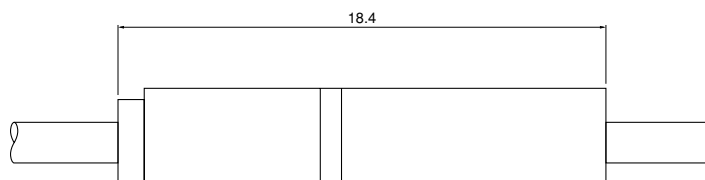
- 定格電流：1.0A AC・DC
- 定格電圧：600V AC・DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃（通電時の温度上昇値を含む）
- 接触抵抗：初期／10mΩ以下
環境試験後／20mΩ以下
- 絶縁抵抗：1,000MΩ以上
- 耐電圧：AC 1,800V・1分間
- 適用電線範囲：導体サイズ／AWG#28～#22
0.08mm²～0.33mm²

注：電気用品安全法には準拠しません。

※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。

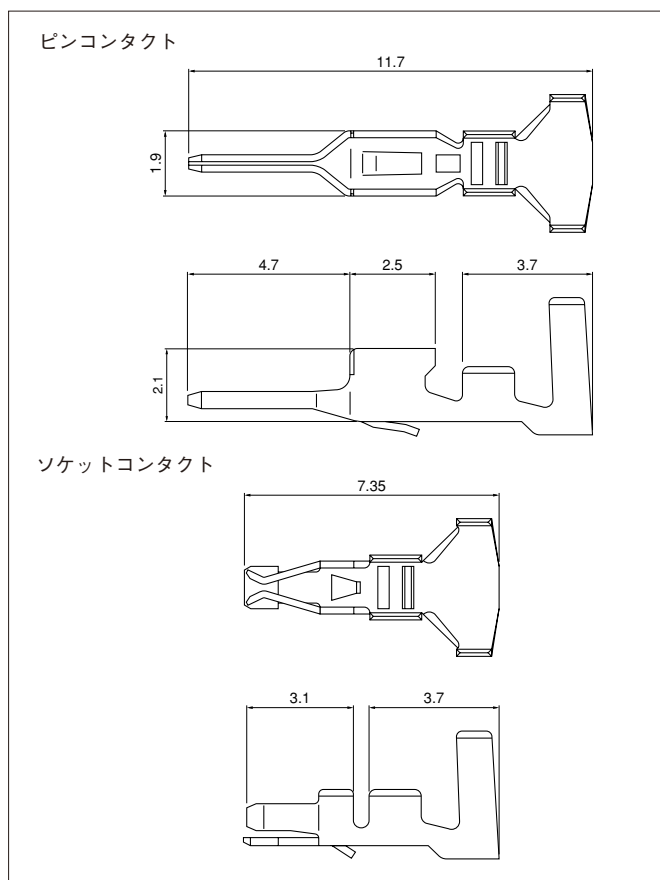
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS対応品を掲載しています。



BHM CONNECTOR

■コンタクト



形 番		適用電線範囲		電線被覆 外径(mm)	個数/ リール
ピンコンタクト	ソケット コンタクト	mm ²	AWG #		
SBHM-001T-P0.5	SBH-001T-P0.5	0.08 ~ 0.33	28 ~ 22	1.6 ~ 2.4	4,000

材 質・表面処理	
りん青銅・すずめっき (リフロー処理)	

●RoHS対応品

コンタクト	圧着機	アプリケーション		
		アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SBHM-001T-P0.5	AP-K2N	MKS-L	MK/SBH/M-001-05	APLMK SBH/M001-05
		※MKS-SC1-1	SC/SBH/M-001-05	APLSC SBH/M001-05
SBH-001T-P0.5		MKS-L	MK/SBH/M-001-05	APLMK SBH/M001-05
		※MKS-SC1-1	SC/SBH/M-001-05	APLSC SBH/M001-05

注1) ※：ストリッパーリンバーアプリケーション
2) 全自動機対応のアプリケーションについては弊社までお問い合わせください。

■ハウジング

