Pico-Lock 電線対基板用 コネクターシステム

molex

Pico-Lock電線対基板用コネクターシステムは、超薄型、大電流、確実なロックシステムを要するアプリケーションに最適です。1.00mm、1.50mm、2.00mmピッチからお選びいただけます

特徴・利点

先端を面取りした ヘッダーピン

スムーズな嵌合を 実現し、ピンと 接点部を保護

上部フリクションロック

嵌合保持力を強化するとともに 目視で嵌合を確認可能

サイドポジティブロック

確実な嵌合保持と 上部スタイルのロックに比べ より低背を実現

最大6.5Aまで対応 …………

コンパクトながら高性能

2種類の圧着バレル

ニーズに応じて広範な 適用電線サイズから 選択可能

超薄型

省スペースに貢献



Pico-Lock

1.00mmピッチおよび1.50mmピッチ 電線対基板用コネクター



Pico-Lock 2.00mmピッチ 電線対基板用コネクター

幅広で堅牢なフィッティングネール (半田タブ)

PCBを確実に保持し 機械的安定性を向上



極性識別のための嵌合ガイド

誤嵌合を防止するとともに ヘッダーへのハウジング誘い込み ガイド機能

> **嵌合高さ2.60mmの超薄型で 他のマイクロコネクターの半分以下** 省スペース

サイドポジティブロック

確実なロックシステムを提供しつつ 他社製品をしのぐ超薄型形状

市場・アプリケーション

オートモーティブ

インフォテインメント インテリアモジュール ヘッドアップディスプレイ コントロールユニット ブラックボックス

コンシューマー

LED / LCD テレビ ノートパソコン タブレット ゲーム機器 LED照明 暖房 / ファン

産業用

スマートメーター ファクトリーオートメーション 電源装置 防犯 / 監視装置 変圧器

テレコム / ネットワーク関連機器

ワイヤレスモデム サーバー



車載インフォテインメント



防犯カメラ



スマートメーター



ファクトリーオートメーション

Pico-Lock 電線対基板用 コネクターシステム



仕様

参考情報

梱包形態:

ヘッダー (エンボステープ) ハウジング(袋)

圧着端子 (リール)

寸法単位: mm RoHS: 準拠

ハロゲンフリー: ローハロゲン

機械的性能

ハウジングロック強度 (ポジディブロック):

1.00mmピッチ: 5N以上 1.50mmピッチ: 10N以上 2.00mmピッチ: 19.8N以上

圧着端子保持力:

1.00mmピッチ: 4N以上 1.50mmピッチ: 6.7N以上 2.00mmピッチ: 9.8N以上 耐久挿抜回数: 30回

電気的性能

最大定格電圧:

150V (1.00mmおよび1.50mmピッチ) 250V (2.00mmピッチ)

最大定格電流: 3.5A (1極あたり)

*詳細はディレーティング表を参照してく

ださい

接触抵抗: 20 mΩ以下

耐電圧:

500V AC (rms)/ 1分間

(1.00mmおよび1.50mmピッチ) 800V AC (rms)/ 1分間 (2.00mmピッチ)

絶縁抵抗: 1000 MΩ以上

材質

ハウジング / ヘッダー: ポリアミド (PA)、

UL 94V-0、黒

コンタクト: 銅合金

メッキ:

コンタクトエリア: 金 半田付け部: 金

下地メッキ: ニッケル 使用温度範囲: -40 ~ +105°C

*ディレーティング表 (電気的特性)

1.00mmピッチPico-Lock 最大定格電流

電線サイズ (AWG)	電流 (A)			
	2極	4極	6極	
28	2.5	2.0	1.5	
30	2.0	1.5	1.5	

1.50mmピッチPico-Lock 最大定格電流

電線サイズ	電流 (A)				
(AWG)	2極	4極	8極	12極	
24	3.5	3.0	2.5	2.5	
26	3.0	2.5	2.0	2.0	
28	2.5	2.0	2.0	1.5	
30	2.5	2.0	1.5	1.5	
32	2.0	1.5	1.5	1.0	

- 1) 値は参照目的でのみ提示されています。
- 2) 閾値は温度上昇30°C以下としています。
- 3) 温度上昇の測定は圧着端子のバレル部にて実施し ています。
- 4) 基板デザインにより温度上昇の結果が異なります。
- 5) 全極に通電し測定しています。

2.00mmピッチPico-Lock 最大定格電流

電線サイズ	電流 (A)				
(AWG)	2極	3極	4極	5極	6極
20	6.5	5.5	5.5	5.0	5.0
22	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0
24	4.5	4.0	3.5	3.5	3.5
26	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0

オーダーインフォメーション

ピッチ (mm)	極数	適用電線範囲 (AWG)	ハウジング	PCBヘッダー
2.00	2~6	20~26 (端子205342)	<u>205341</u>	<u>205338</u>
1.50	0.40	24~28 (端子 <u>504052-0098</u>)	E040E4	<u>504050</u>
	2~12	30~32 (端子504052-0298)	<u>504051</u>	
1.00	2~6	28~30 (端子 <u>503765</u>)	<u>503764</u>	<u>503763</u>

www.molex.com/link/picolock.html www.japanese.molex.com/link/picolock.html