

MINI AMP-IN ボードイン端子のご紹介

- コンパクトで柔軟な設計
- 優れたコンタクト保持力
- ほぼ全ての一般的なワイヤサイズに対応



Mini AMP-INボードイン端子は、柔軟な基板レイアウトとより効率的な組み立てプロセスに対応し、プリント基板 (PCB) 設計の可能性を広げます。コンパクトなMini AMP-IN端子は、PCB設計の柔軟性を高めます。ハウジングのない設計なので、使用する基板スペースが節約できます。また、複数のサイズのコンタクトにより、ほぼ全ての一般的なワイヤサイズと基板穴サイズに対応します。さらに、デュアルランス構造なので、はんだ付けの際に基板内のコンタクトを安定させて、より簡単かつ効率的に組み立てることができます。

アプリケーション

- エアコン
- モーター
- 空気清浄機

電気的特性

- 定格電圧: 250 VAC
- 定格電流: ワイヤ仕様に基づきます

機械的特性

- 基板穴サイズ: 1.85-3.55mm
- ワイヤサイズ: AWG26-12
- 基板厚: 1.6±0.05mm

主な利点

- AWG26~12のワイヤに対応します。ほぼ全ての一般的なボードインアプリケーションでお使いいただけます
- デュアルランス構造なので、優れた保持力でコンタクトを安定させます。
- ハウジングのないコンパクトな端子なので、プリント基板 (PCB) 設計の柔軟性が高まります
- より安全なサプライチェーンにより、信頼性の高い製品入手可能性を可能にします

詳細

- [製品ページ](#)
- [フライヤー](#)