Mini-Com™ TX6A™ 10Gig Cat6A モジュラー ジャック (AX テープテクノロジー使用)



仕様

Cat6A/クラスEA対応8極 Category UTPモジュラージャックは、4ペア、22 ~ 26 AWG 100 オームの非シールドツイストペアケーブルをパンチダウンエ 具不要で成端できます。成端キャップは Cat6A の性能を識別できるよう青色で 色分けされており、T568AおよびT568B配線方式のために汎用ラベルコード が表記されています。IEEE 10GBASE-T認定性能を達成するには、 Mini-Com[™] TX6A[™] 10Gig[™] UTPモジュラージャックはTX6A[™] 10Gig[™] UTPツイストペア配線システムの一部として使われる必要があります。



技術情報

Cat6A/クラスEA チャネルとコンポーネントの 性能:	4コネクタ構成で最大100メートルまでのチャネル性能で認定されています。 また、650 MHzまでのスイープ周波数で、ANSI/TIA-568.2-D Cat6A およびISC 11801 クラスEA規格の要件を満たしています。それにより、TX6A™ 10Gig UTPツイストペア配線システムの一部として、ツイストペア配線システムによいて10GBASE-T伝送をサポートします。		
	ツイストペア配線システムを介した10GBASE-T伝送をサポートするため に、ANSI/TIA-568.2-D Cat6A およびISO 11801 クラスE _A 規格のコンポーネント 要件を満たしています。		
FCCとANSI 準拠:	ANSI/TIA-1096-Aに適合し、50マイクロインチの金メッキが施された接触面によって優れた性能を実現 最大100ワットのPower over HDBaseTをサポート		
IEC準拠:	IEC 60603-7とIEC 60512-99-001に準拠		
RoHS準拠:	準拠		
PoE & PoH準拠:	IEEE 802.3af / 802.3at、802.3bt タイプ3およびタイプ4で2500サイクルに適合		
UL定格:	UL 1863認証(通信回線アクセサリーとして使用した場合) UL 2043認証(空調空間での使用に適する)		
使用温度:	-10° C \sim 65° C (14° F \sim 149° F)		
導体の成端範囲:	ワイヤーキャップに互換性があるのは、22 \sim 26 AWG単線または撚り線で、その絶縁体外径が最大 φ 1.52 mm、外被覆径が φ 5.08 mm \sim 8.38 mm まで。		

主な機能とメリット

相互運用性	TX6A [™] とTX6A-SD [™] 10Gig UTPツイストペア配線システムとAXテープ テクノロジー(100メートルと70メートルのソリューション)と互換性があ り、柔軟なケーブルデザインが可能
エイリアンクロストークを抑制	革新的なAXテープスプリットフォイルテクノロジーが優れたエイリアンクロストーク性能を発揮し、高密度な用途 (48 ポート、1RU) にも対応
100%性能テスト済み	それぞれのモジュラージャックが重要な電気性能要件を満たすことを保証
個別に製造番号を表示	将来的なトレーサビリティを考慮し、品質管理番号でマーク付き
シャッター付きバージョンも利用可能	内蔵のスプリングシャッターが、RJ45モジュラージャックへのほこりやゴミの侵入を自動的にガード
アングル型成端 バージョンも利用可能	側面に開口部があり、ケーブルをモジュラージャックの右側や左側から成端することが可能。 奥行が狭く標準的な曲げ半径を確保できない場所での取り付けに最適
成端工具 (オプション)	EGJT-1成端工具は、重要な内部コンポーネントに衝撃を与えないなめらかな前方押し出しにより導体を完全に成端するため、最大限の信頼性を実現。TGJT成端工具は大量の取り付けに最適
モジュラージャックガード (オプション)	使用中でないときは、簡単かつ安全な方法でデータポートへのアクセス を制御

用途

Mini-Com[™] TX6A[™] 10Gig[™] UTPモジュラージャッ 確実にデータ伝送ニーズを満たすのに役立ち クは、TX6A[™] 10Gig[™] UTPツイストペア配線シス ISO 11801 クラスE_A、IEEE 802.3an-2006、 テム (AXテープテクノロジー使用) のコンポーネン およびANSI/TIA-568.2-D Cat6A 規格を満た るコスト効率の高いケーブルにより、ネットワーク す。Panduitソリューションは、組織が効率的かつです。

確実にデータ伝送ニーズを満たすのに役立ちます。 トです。 このエンドツーエンドシステムが提供す しているこのシステムは、10GBASE-TやHDBaseT などの高帯域アプリケーションをサポートし、 帯域幅の要件が将来にわたって容易に満たされま 次世代のPower over Ethernet (POE++) に最適

TX6A[™] 10Gig[™] UTPツイストペア配線シ ステム、AX テープテクノロジー使用

Mini-Com[™] TX6A[™] 10Gig Cat6A モジュラージャック AXテープテクノロジ--使用

モジュラージャック: CJ6X88TGIW*

シャッター付き

モジュラージャック: CJH6X88TGIW**

上下45度アングルキャップ

付きモジュラージャック: CJUD6X88TGIW**

左右45度アングルキャップ

付きモジュラージャック: CJLR6X88TGIW**

工具およびアクセサリ

モジュラージャック

成端工具: EGJT-1 または TGJT

ニッパー: **CWST** ワイヤーストリッパー: CJAST ダストカバー: MDC-C

モジュラージャックガード: PSL-DCJB-^^^

電話用アイコン: CIPIW-C データ用アイコン: CIDWH-C+

- * 色を指定するには、部品番号のIW (オフホワイト)を下記 の色記号に変えてください。 WH (白)、EI (アイボリー)、IG (ライトグレー)、BL (黒)、BU (青)、RD (赤)、YL (黄)、GR (緑)、OR (オレン ジ)、VL (紫)、GD (黄土色)、LB (薄青)、PK (ピンク)
- ** 色を指定するには、部品番号のIW (オフホワイト)を下記 巴を預定するには、部品番号のIW (オフホワイト)を下記 の色記号に変えてください。 W日 「フィット」、IG (ライトグレー)、BL (黒、BU (青)、RD (赤)、YL (黄)、GR (緑)、OR (オレン ジ)、VL (紫)

^^^ 赤以外の色を指定する場合は、部品番号の末尾に 黒 (BL)、青 (BU)、黄 (YL)、緑 (GR)、オレンジ (OR)、 オフホワイト (IW)、またはライトグレー (IG) を追加しま す。 (梱包内容:本体10個、工具1個)

+ WH (白) 以外の色を指定するには、部品番号の WHを BL (黒)、 BU (青)、 RD (赤)、 YL (黄)、 GR (緑)、または OR (オレンジ) に変更します。(梱包数:100個)

バルクパッケージのモジュラージャック、Keyedモジュ ラージャック、およびパッチコードについては、カスタマーサービスにお問い合わせください。

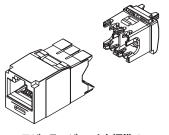
Mini-Com[™] TX6A[™] 10Gig Cat6A モジュラージャック (AX テープテクノロジー使用)

試験結果

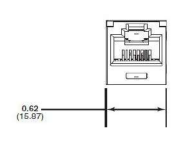
機械試験	試験方法	測定	試験結果
垂直力	_	負荷 (グラム)	> 100
振動	IEC 512-6d	回線抵抗 (mオーム)	< 40
衝撃	IEC 512-6c	接続妨害 (マイクロ秒)	< 5
耐久性	IEC 512-9a	回線抵抗 (mオーム)	< 40
挿入/引抜	IEC 512-13b	挿入力 (N)	< 20
		引抜力 (N)	< 20
成端サイクル	IEC 352	サイクル数	> 20
嵌合サイクル	IEC 60603-7	挿抜回数	> 2500

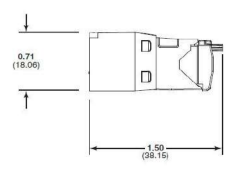
電気試験	試験方法	測定	試験結果
低レベル回線抵抗	IEC 512-2a	抵抗 (mオーム)	< 20
誘電性の絶縁耐圧	IEC 512-4a	1000 V、1 分	合格
絶縁抵抗	IEC 512-3a	抵抗 (Mオーム)	> 500

環境試験	試験方法	測定	試験結果
温度寿命	IEC 512-9b	回線抵抗 (mオーム)	< 40
湿度	IEC 512-11c	回線抵抗 (mオーム)	< 40
熱衝撃	IEC 512-11d	回線抵抗 (mオーム)	< 40
気候シーケンス	IEC 512-11a	回線抵抗 (mオーム)	< 40
流れている混合ガスによる腐食	IEC 512-11g	回線抵抗 (mオーム)	< 40

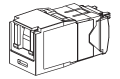


モジュラージャックと標準の ワイヤーキャップ









シャッター付きモジュラージャック

寸法はインチ単位 (括弧内の寸法はミリ単位)

世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA オンタリオ州、マーカム cs-cdn@panduit.com 電話: 800.777.3300 PANDUIT EUROPE LTD. 英国、ロンドン cs-emea@panduit.com 電話: 44.20.8601.7200 PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD. シンガポール cs-ap@panduit.com 電話: 65.6305.7575 PANDUIT JAPAN 日本、東京 cs-japan@panduit.com 電話: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA メキシコ、グアダラハラ cs-la@panduit.com 電話: 52.33.3777.6000 PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD. オーストラリア、ビクトリア cs-aus@panduit.com 電話: 61.3.9794.9020

パンドウイット製品の保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。



www.panduit.co.jp にお問い合わせください。 カスタマーサービスのメールアドレス: jpn-toiawase@panduit.com 電話: 03-6863-6060 ©2019 Panduit Corp. ALL RIGHTS RESERVED. COSP231--WW-JPN Replaces WW-COSP196 4/2019

