

Mini-Com™ TX6™ PLUS シールド モジュラー ジャック

仕様

Cat6/クラスE対応8極シールドモジュラージャックは、4ペア、22 ～26 AWG 100 オームのSTPケーブルをパンチダウン工具不要で成端できます。シールドモジュラージャックは、ツイストペアのより戻しを防止して性能の最適化を図るため、一括圧接方式を採用しています。成端キャップはCat6 の性能を識別できるよう白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。



技術情報

Cat6/クラスE性能:	1 ～ 250 MHz のスイープ周波数で ANSI/TIA-568.2-D Cat6 と ISO 11801クラス E 規格のチャネル要件を満たしています。 1 ～ 250 MHz のスイープ周波数で ANSI/TIA-568.2-D Cat6 と ISO 11801クラス E 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
IEC準拠:	IEC 60603-7 と IEC 60512-99-002 に準拠
PoEとPoH準拠:	IEEE 802.3af / 802.3at、802.3bt タイプ3およびタイプ4に準拠最大100ワットの Power over HDBaseTをサポート
c(UL)usリスト:	UL 1863 認証 (通信回線アクセサリとして使用した場合)、CSA 標準 C22.2 UL 2043 認証 (空調空間での使用に最適)
使用温度:	-10° C ～ 75° C (14° F ～ 167° F)
RoHS準拠:	準拠
導体の成端範囲:	標準的なワイヤーキャップに互換性があるのは、22 ～ 26 AWG 単線または撚り線で、その絶縁体外径が最大φ1.52mm、外被覆径がφ5.08mm からφ8.38mm まで。

主な機能と利点

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
高度なGiga-TX™ 技術を利用	導線の撚り戻りをなくして性能を最適化し、取り付けにかかる時間と費用を削減
改良された成端キャップ	導体保持スロットがモジュラージャック成端を簡素化
一体型シールド	追加アセンブリを使用しなくても、360°の導電性バスでシールドモジュラージャックを接地
スナップ式の接地	シールドにより、Mini-Com シールド対応モジュラーパッチパネルのジャックモジュールにシームレスに結合
モジュラー式	シールドモジュラージャックはすべての Mini-Com のフェースプレート、メタルモジュラーパッチパネル、サーフェスマウントボックスの内側と外側にスナップ式に挿入できるため、簡単に移動、追加、変更が可能
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
識別	ポート識別のためオプションラベルとアイコンで明確化
シャッター付きバージョン (オプション):	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
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ため、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 TX6 PLUSシールドモジュラージャックは、TX6000™ シールドツイストペア配線システムのコンポーネントです。相互運用性が高く、下位互換性のあるこのエンドツーエンドシステムによって柔軟な設計が可能になり、ネットワークへの投資を将来にわたり長く保護することができます。このシステムは、ANSI/TIA-568.2-D Cat6 および ISO11801 クラスE規格を満たす認定性能により、今日の高性能ワークステーションアプリケーションに最適です。ANSI/TIA-568.2-D Cat6 および ISO11801 クラス E 規格を満たしているこのシステムは、以下の用途に対応しています。

- イーサネット10BASE-T、100BASE-T (ファストイーサネット)、1000BASE-T (ギガビットイーサネット)
- デジタルビデオおよびブロードバンド/ベースバンドアナログビデオ
- Voice over Internet Protocol (VoIP)

Mini-Com TX6 PLUS シールド モジュラージャック

モジュラージャック: CJS688TG*Y
スプリングシャッター付き
モジュラージャック: CJSH688TG*Y

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: CCAST
ダストカバー: MDC-C
グランディングキット: CJSJK-KY
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、BU(青)、RD(赤)、WH(白)、YL(黄)、GR(緑)、またはVL(紫)を追加します。部品番号CJS688TGY (色指定なし)の色は黒になります。

** 色を指定するには、BU(青)、RD(赤)、YL(黄)、GR(緑)、またはVL(紫)を追加します。部品番号CJS688TGY (色指定なし)の色は黒になります。

^^ 赤以外の色を指定する場合は、部品番号の末尾にBL(黒)、BU(青)、YL(黄)、GR(緑)、OR(オレンジ)、IW(オフホワイト)、またはIG(ライトグレー)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 シールド対応モジュラーパッチパネルでは、シールドモジュラージャックを敷設されることをお勧めします。

Mini-Com シールド対応モジュラーパッチパネルに取り付けられていないシールドモジュラージャックを接地するには、接地キットを使用してください。(部品番号: CJSJK-KY)

Mini-Com™ TX6™ PLUS シールドモジュージャック

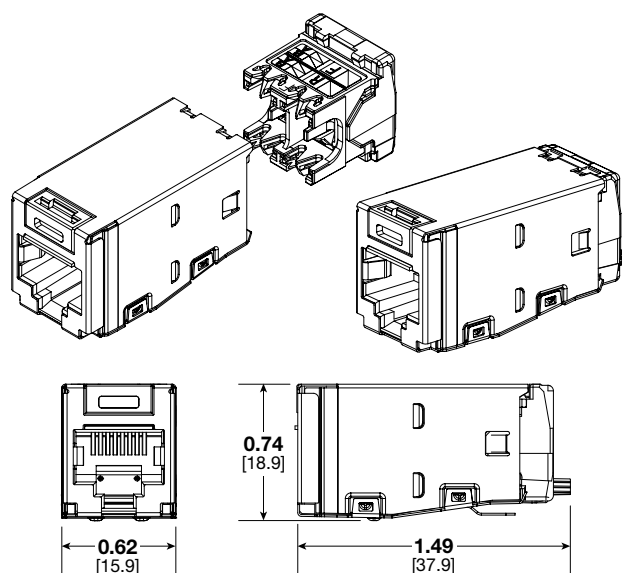
試験結果

機械試験	試験方法	測定	試験結果
垂直力	ANSI/TIA-1096-A	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

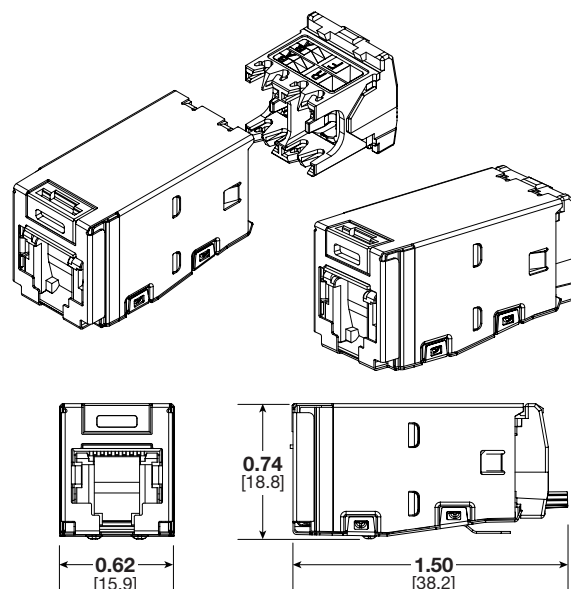
電気試験	試験方法	測定	試験結果
低レベル回線抵抗	IEC 512-2a	抵抗 (mオーム)	< 20
誘電性の絶縁耐圧	IEC 512-4a	1000 VAC、1 分	合格
絶縁抵抗	IEC 512-3a	抵抗 (mオーム)	> 500

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

シールドモジュージャック



スプリングシャッター付きシールドモジュージャック



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

PANDUIT EUROPE LTD.
英国、ロンドン
cs-emea@panduit.com

PANDUIT SINGAPORE
PTE.LTD.シンガポール
cs-ap@panduit.com

PANDUIT JAPAN
日本、東京
cs-japan@panduit.com

PANDUIT LATIN AMERICA
メキシコ、グアダラハラ
cs-la@panduit.com

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.
オーストラリア、ビクトリア
cs-aus@panduit.com

パンドUIT製品を保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。

詳しい情報は

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

PANDUIT™

© 2022 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
COSP315-WW-JPN
9/2022