

Mini-Com™ TX6A™ Cat6A シールド付き RJ45 JJ 中継アダプター

PANDUIT™

仕様書

仕様

Cat6A/クラス E_A 対応 8 極、メス - メス、シールド付き JJ 中継アダプターは、簡単なプラグアンドプレイのパススルー接続を可能にします。JJ アダプターは、チャンネルの 1 つの接続ハードウェアコンポーネントとして機能し、単独で使用することができます。アダプターは T568A および T568B 配線方式の 6 極 または 8 極 RJ45 シールドパッチコードに適合します。



TX6A™ シールドカプラー配線システム

Mini-Com™ TX6A™ Cat6A シールド付き RJ45 JJ 中継アダプター

JJ アダプター: CCS6X88BL

アクセサリ

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: CID++-C

^^^赤以外の色を指定するには、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)、IG (ライトグレー) を追加します。
(梱包数: 10 個)

++色を指定するには、部品番号の ++ 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)

注意: Mini-Com™ JJ 中継アダプターは、Panduit™ ローゼットボックスに対応していません。

技術情報

Cat6A/クラス E _A チャンネル性能:	1 ~ 500 MHz のスイープ周波数で ANSI/TIA-568.2-D Cat6A および ISO 11801 クラス E _A 規格のチャンネル要件をクリア
FCC 準拠:	ANSI/TIA-1096-A (旧 FCC Part 68) に適合、接触面には 50 マイクロインチの金メッキ加工
IEC 準拠:	IEC 60603-7 に適合
PoE および 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。最大 100 ワットの Power over HDBaseT をサポート
RoHS 準拠:	準拠
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 規格 C22.2
使用温度:	-10°C ~ 75°C (14°F ~ 167°F)

主な機能と利点

100% 性能テスト済み	それぞれのアダプターが重要な電気性能要件を満たすことを保証
モジュラー式	アダプターはすべての Mini-Com™ のフェースプレート、シールド対応モジュラーパッチパネル、産業用バルクヘッド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
RJ45 インターフェイス	業界標準のインターフェイスにより、RJ45 パッチコードに迅速で簡単なプラグアンドプレイ接続可能。後方互換性もあり
識別	ポート識別のためオプションのアイコンで明確化
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™ Cat6A シールド付き RJ45 JJ 中継アダプターは、TX6A™ シールド付きツイストペア配線システムのコンポーネントです。アダプターは、チャンネルの 1 つのコネクタとして機能するように設計されており、チャンネル性能を維持しつつ、各チャンネルで最大 1 つのアダプターを使用できます。ANSI/TIA- 568.2-D Cat6A および ISO 11801 クラス E_A 規格を満たしているこのシステムは、次のイーサネット速度に対応します。

- 10BASE-T イーサネット、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) および 10GBASE-T (10 ギガビットイーサネット)

アダプターは、テスト環境での一時的なネットワークの構築時や計画したシステムアップグレード時、あるいは「ラック展開」用途でのクイックキャビネット接続で理想的な、信頼できるモジュラーソリューションです。

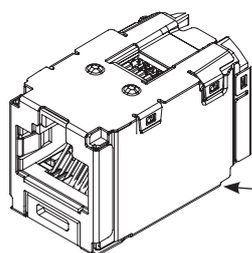
Mini-Com™ TX6A™ Cat6A シールド付き RJ45 JJ 中継アダプター

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
嵌合サイクル	IEC 60603-7	プラグ挿入数	> 2500

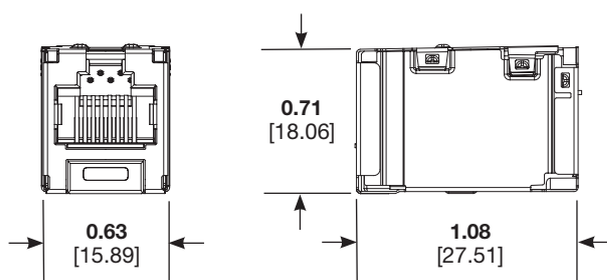
電気試験	試験方法	測定	試験結果
低レベル回線抵抗	IEC 512-2a	抵抗 (mオーム)	< 20
誘電性の絶縁耐圧	IEC 512-4a	1000 V、1 分	合格
絶縁抵抗	IEC 512-3a	抵抗 (mオーム)	> 500

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

Mini-Com™ Cat6A シールド付き RJ45 JJ 中継アダプター



Mini-Com™ フェースプレートおよび
モジュラーパッチパネルに適合



寸法はインチ単位です。[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、グアタハラ
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

パンドウイト製品の保証については、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-toiwase@panduit.com

電話: 03-6863-6060

PANDUIT™

©2020 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
Printed in the U.S.A.
COSP490--WW-JPN
4/2020