

TX6A™ Cat6A シールド付き モジュラープラグ

PANDUIT™

仕様書

仕様

Cat6A/クラス E_A 対応 8 極 8 芯シールド付きモジュラープラグは、パンドウイットの 4 ペア 23-24 AWG 100 オーム、最大導体絶縁直径 1.19 mm (0.047インチ)、最大外被覆直径 7.2 mm のシールドツイストペア単線または撚り線ケーブルを成端します。



技術情報

Cat6A/クラス E _A コンポーネント性能:	パンドウイットのCat6A F/UTP 銅線ケーブルを適切に成端した場合は、ANSI/TIA Cat6A および ISO クラス E _A 以上の性能要件に対応します。
IP準拠:	IP65/IP67 準拠のバルクヘッド接続により、防塵および一時的な液浸に対応
IEC準拠:	IEC-60603-7
FCC および ANSI 準拠:	ANSI/TIA-1096-A に適合 (旧 FCC Part 68)
PoE 準拠:	最大 100WのPoE、PoE+ および PoE++ アプリケーションに対応
RoHS 準拠:	準拠
ケーブル外被覆直径範囲:	6.4 mm ~ 7.2 mm
導体絶縁体直径範囲:	1.07 mm (0.042 インチ) ~ 1.19 mm (0.047 インチ)
プラグハウジング:	UL94V-0 規格対応ポリカーボネート
接触面:	金メッキリン青銅
使用温度:	-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
保管温度:	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

主な機能と利点

レバー折れ防止ツメ (特許取得済み)	破損が防止され、取り外しが容易になるため、頻繁に抜き差しを行うことができ、追加、変更の時間を節約し、信頼性を提供
頑丈な構造	2500 回の嵌合サイクルをクリア

用途

Cat6A プラグは、ISO 11801 クラスEA、IEEE 802.3an-2006、および ANSI/TIA-568-E Cat6A 規格の性能要件を満たしており、最大10GBASE-T までの伝送速度に対応しています。これらのプラグは、スタッキングスイッチ、スイッチツースイッチリンク、ストレージエリアネットワーク、ギガビットイーサネットチャネルの集合体、リアルタイムの集中的な金融取引、動画のストリーミング、アニメーション、科学的モデル、医療画像処理など、データセンターおよびハイエンドのワークステーションでの用途と接続に使用できます。

Cat6A シールド付きモジュラープラグ

100 個/パッケージ: SPS6X88-C

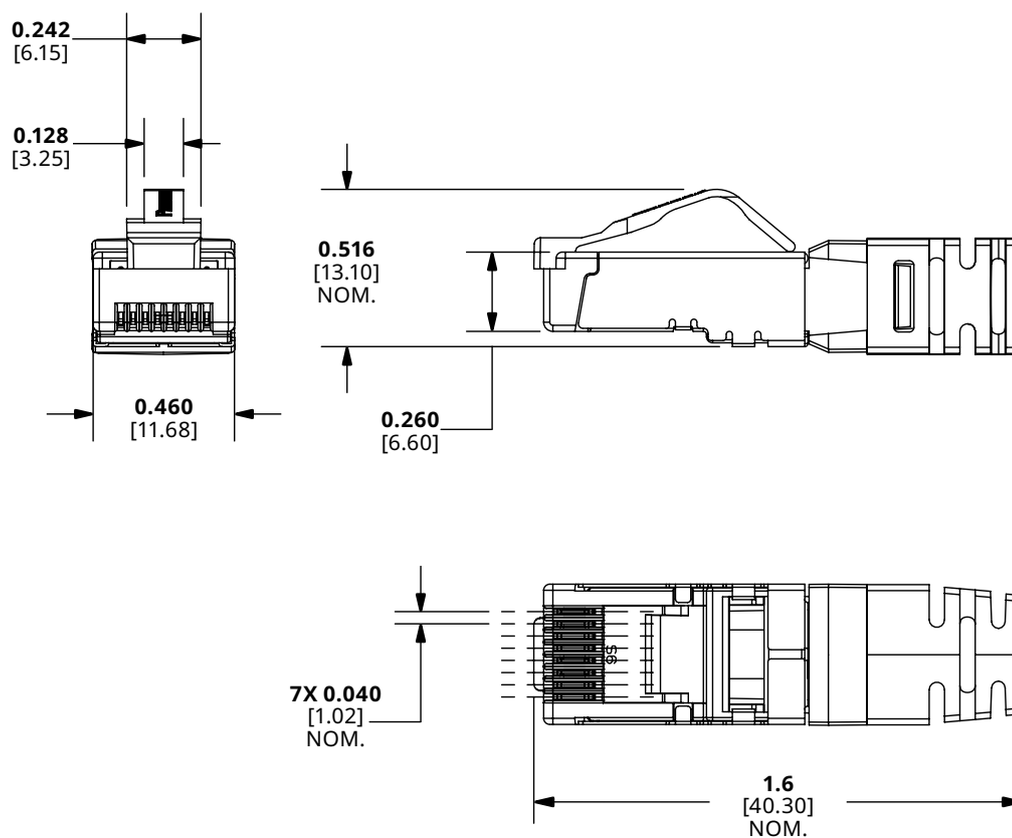
工具およびアクセサリ

成端補助工具: CSPT
圧着工具: MPT5-8AS

<ご注意>

RJ45 プラグ用パッチコードロック (PSL-DCPLE、PSL-DCPLRE) は使用できません。

TX6A™ Cat6A シールド付きモジュラープラグ



寸法はインチ単位 (括弧内の寸法はミリ単位)