

# LANmark-6A フィールドターミナブルプラグ

- MPTL接続用現場設置型Cat 6Aプラグ
- ソリッドワイヤーケーブルAWG24-AWG23用
- 6.0~8.5mmのケーブル径に対応
- エイリアン・クロストーク・イミュニティを提供する360°シールド
- 特別な工具なしで簡単に終端可能
- カラーコードT568Bに準拠した配線
- すべてのクラスEAアプリケーションに対応
- PoEアプリケーション対応

## アプリケーション

Aginode LANmark-6Aフィールド終端プラグは、TIA 568-2.D規格に準拠したMPTL（モジュラー・プラグ・ターミネーテッド・リンク）を構築するために設計されています。

LANmark-6AインフラストラクチャーケーブルとMPTリンクに設定されたLANmark-6Aスナップインコネクタとの組み合わせにより、10GBase-Tや100WまでのPower over Ethernetを含む全てのクラスEAアプリケーションをサポートします。

MPTLは、パッチパネルとワイヤレスアクセスポイントやIPカメラなどのネットワーク機器間の直接データ接続に使用されることが多くなく

## デザイン

プラグは完全にシールドされており、カップリング減衰に優れ、エイリアンクロストークやその他の外部干渉を防ぎます。

強化ストレインリリーフとクローズングナットを備えたプラスチック製スナップオンブーツには、ラッチプロテクターが内蔵されています。

## 性能

LANmark-6Aフィールドターミナブルプラグは、ISO/IEC 11801、IEC 60603-7-51、TIA 568.2-Dに記載されているカテゴリ6A接続ハードウェアの要件を満たしています。LANmark-6Aケーブルと組み合わせることで、TIA 568.2-Dで規定されているMPTLコンフィギュレーションをサポートします。

## 取り付け

LANmark-6A フィールドターミナブルプラグは、ワイヤオーガナイザを使用することで、平行ジョウプライヤ以外に特別な終端工具を使用することなく詳細な取り付け方法はオンラインでご覧いただけます。

## 保証

LANmark-6A フィールドターミネーティブプラグを含むLANmark-6Aケーブルと接続は、Aginode認定システム保証に記載されているように、部品、設置、チャンネル性能、アプリケーションサポートを含む

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.





## STANDARDS

ANSI/TIA 568.2-D  
EN 50173-1  
IEC 60603-7-51  
IEEE 802.3af (PoE)  
IEEE 802.3bt (PoE++)  
IEEE 802.3at (PoE+)  
ISO/IEC 11801

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	名前
	N490.001	-	LANmark-6A フィールド終端可能プラグ カテゴリー6A スクリーン付き
	N490.001S	-	LANmark-6A Field Terminable Plug Category 6A Screened APAC
	N490.002	-	LANmark-6A 現場可端接插头 Cat 6A 屏蔽式

 = Make to order,  = In Stock

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*