

# LANmark-6 スナップイン・コネクタ

LANMARK-6 EVO 2.0スナップインコネクタカテゴリ6スクリーン付き

**Aginode Ref:** N420.686-01

- カテゴリ6シールドコネクタ
- TIAおよびISOカテゴリ6ケーブル規格に完全準拠
- 優れたEMC性能を提供する360°シールド付きダイカスト・ハウジング
- パンチダウンツールなしで素早く簡単に終端
- AWG26~AWG22の単線および撚り線に対応
- 再設置可能
- PoEアプリケーション対応（タイプ1およびタイプ2）
- オプションの適応クリップを使用することで、スナップイン形式からキーストーン形式に変換可能
- プラスチック包装は不要（24個入り）

## デザイン

LANmark-6 EVO 2.0は、Aginodeのカテゴリ6

EVOコネクタの第2世代で、最新のISO/IEC 11801およびANSI/TIA-

568規格に準拠して製造・試験され、ギガビットイーサネットを含む250MHzまでのすべてのアプリケーションをサポートするために必要

LANmark-6 EVO

2.0コネクタは、AWG26からAWG22までの線径で、銅の単線と撚線の両方に対応し、関連するすべてのケーブルタイプをサポートしま

EVOの設置が容易です。

2.0は、第一世代のEVOコネクタと同様のコンパクトサイズで、浅いフロアボックスやウォールボックスの設置が容易です。

フルメタルダイカストハウジングにより、LANmark EVO

2.0コネクタは電磁干渉からの保護に優れています。

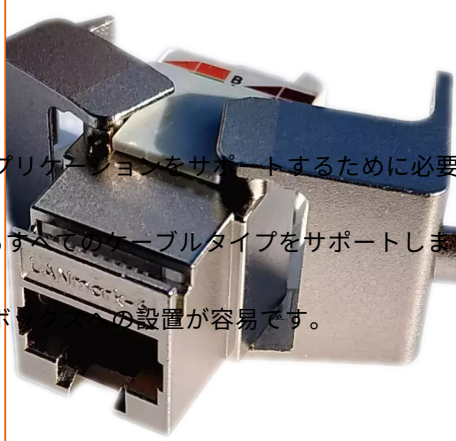
## 用途

LANmark-6 EVO 2.0コネクタは、LANmark-

6シールドケーブルおよびコードと組み合わせて、250MHzまでのすべてのアプリケーションに対応します：

- 10 BASE-T イーサネット
- 100 BASE-T ファーストイーサネット
- 1000 BASE-T ギガビットイーサネット
- PoE Type 1 および 2 (IEC 60512-9-3 および IEC 60512-99-001 を含む)
- 将来のクラスEアプリケーション

## インストール



## STANDARDS

- IEC 60603-7-5
- IEEE 802.3af (PoE)
- IEEE 802.3at (PoE+)

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.

EVO

2.0コネクタは、ワイヤーオーガナイザーを唯一の付属品とする一体型デザインで、ツイストペアの確実な管理を保証します。コネクタの背面カバーを閉じるだけで、工具を一切使用することなく、迅速かつ容易にIDC終端を行うことができます。

取り付けは、ケーブルドレインワイヤーをマスコンタクトクリップの所定の位置に敷設し、ストレインリリーフの後部を付属のケーブルタ

EVO2.0コネクタはスナップインタイプで、以下のようなLANmarkスナップイン構造ハードウェアと互換性があります：

- LANmarkスナップイン・パッチパネル（固定、スライド、アングル）
- 6ポートおよび12ポートのLANmarkゾーン分配ボックス
- LANマークスナップインコンセントモジュール（英国、米国、欧州、ドイツスタイル）

コネクタは、プラスチックフリーの24個入りパッケージで提供されます。

## 性能と保証

LANmark-6 EVO

2.0スナップインコネクタは、上記の規格に記載されているカテゴリ6 / クラスEの要件を満たしています。

LANmark-6 EVO

2.0スナップインコネクタを使用した設備には、部品、設置、チャネル性能、アプリケーションサポートを含む25年間のClass Eシステム保証が適用されます。Warrantyは、Aginode LANmark Warrantyの申請プロセスに従って取得することができます。

コネクタとパッケージにはトレーサビリティコードが記載されており、品質が保証されています。

## 梱包

段ボール箱（25x25x3cm）にコネクタ24個、結束バンド24本、取付説明書付属。

# LANmark-6 EVO

## 2.0スナップインコネクタカテゴリ6スクリーン付き

### Characteristics

#### Construction characteristics

Screen	Yes
--------	-----

#### Dimensional characteristics

Depth	34.5 mm
Height	22.1 mm
Width	16.6 mm

#### Usage characteristics

Category	Cat. 6
Component function	Connector
Field of application	Indoor
Maximum operating temperature	60 °C
Minimum operating temperature	-20 °C
Range	LANmark-6

Installation instructions\_LANmark EVO 2.0 connector.pdf pdf — 2.2 MB [ダウンロード ↓](#)