

## Connecteurs LANmark-5 Snap-in

Connecteur LANmark-5 Snap-in non écrané  
Référence Nexans: N420.550

- Connecteur RJ45 Catégorie 5e
- Version non écranée
- Version pour conducteurs monobrins
- Sans outil pour un montage plus rapide
- Réutilisable pour minimiser les erreurs humaines
- Compatible avec l'ensemble des éléments structurels Snap-in
- Compatible avec le format Keystone grâce aux clips additionnels

### Description

#### Application

Les connecteurs LANmark-5 EVO se déploient grâce à tous les éléments structurels Snap-in. Grâce aux marges exceptionnelles sur tous les paramètres électriques, les solutions LANconnect/LANmark Classe D supportent confortablement toutes les applications spécifiées pour la Catégorie 5e/Classe D comme le Gigabit Ethernet.

#### Performances

Les connecteurs LANmark-5 EVO ont été conçus pour surpasser les exigences Catégorie 5e, IEC 60603-7.

#### Garanties

Associés aux autres composants LANconnect/LANmark-5, la garantie intégrale Nexans Classe D peut être obtenue.

#### Installation

Le connecteur LANmark-5 Snap-in ne nécessite aucun outil. Pour simplifier la mise en oeuvre de grandes quantités, un outil "confort" est proposé.

- Code couleur : T568A & T568B
- Compatibles avec les jauges 24, 23 et 22 AWG

**LANmark-5**

#### Normes

**Internationales** ISO/IEC 11801  
**Nationales** TIA/EIA-568-B.2

## Connecteurs LANmark-5 Snap-in

Connecteur LANmark-5 Snap-in non écrané

Référence Nexans: N420.550

### Caractéristiques

Caractéristiques de construction	
Ecran	Non
Type de connecteur	RJ45 and Tool-less IDC
Caractéristiques dimensionnelles	
Hauteur (mm)	22,9 mm
Profondeur	29 mm
Caractéristiques d'utilisation	
Catégorie	Cat. 5e
Gamme	LANmark-5
Fonction du composant	Connecteur