

# Prises Terminales et Boîtiers Rail-DIN LANmark Industriels

## MODULE LANMARK INDUSTRIEL POUR RAIL DIN AVEC 1 CONNECTEUR SNAP-IN CATÉGORIE 6A GRIS

**Aginode Ref:** N20i.004

- pour montage sur rail DIN (35 mm)
- connexion de données pour l'industrie
- raccordement aisé, sans outil de dénudage
- inclut le support + connecteur LANmark-6A blindé

pour armoires techniques, points d'accès sans fil, armoires industrielles

### Application

La solution LANmark Industry DIN-Rail est conçue pour permettre l'installation de connecteurs de données LANmark-6A Snap-in dans des armoires industrielles équipées d'un rail DIN 35 mm. Plusieurs éléments DIN-Rail peuvent être assemblés pour former une rangée. Le connecteur LANmark-6A dépasse les exigences de la norme ISO/IEC 11801. Il supporte ainsi toutes les applications de données définies pour Cat 5, Cat 5e, Cat 6 et Cat 6A, notamment :

- 10baseT
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- 10 Gigabit Ethernet
- 155 ATM
- 622 ATM
- 1,2 ATM
- Ethernet industriel

### Performance

Le connecteur LANmark-6A Snap-in a été conçu pour atteindre une performance optimale en Catégorie 6A. Il a été testé conforme aux normes TIA/EIA-568-B.2-1, IEC 60603-7-5 (écrané). De plus, il respecte les conditions d'utilisation du marquage CE sur les produits de câblage générique, comme certifié par le laboratoire de test indépendant Delta.

### Installation



### STANDARDS

ISO/IEC 11801  
ISO/IEC 24702

Le connecteur LANmark-6A Snap-in est conçu pour être raccordé sans outil de dénudage. Pour une installation rapide et aisée, un outil de confort optionnel peut être utilisé.

- Raccordement rapide
- Code couleur : TSB568A et TSB568B
- Peut être utilisé avec tous les types de câbles : UTP, F/UTP, SF/UTP et S/FTP
- Accepte les câbles 24, 23 et 22 AWG, PUR, LSZH
- Pour tous les câbles LANmark Industry

# Module LANmark Industriel pour rail DIN avec 1 Connecteur Snap-In Catégorie 6A Gris

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Grey
Ecran	Yes
Entrée des câbles	From the top
Matériau	ABS
Type de connecteur	RJ 45

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	65 mm
Hauteur (mm)	77.8 mm
Largeur	18 mm
Dimensions de la vis	N/A
Nombre de câbles	1
Epaisseur du mur	1.6 mm
Masse approximative par pièce	0.03 kg
Length cable end on inner side	80.0 mm

### Caractéristiques électriques

Fréquence de service maximale	500 MHz
Impédance caractéristique	100 Ohm

### Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Low
--------------------------------	-----

### Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux interférences électromagnétiques	Yes
Application	Industrial installations
Nombre de ports	1
Catégorie	Cat. 6A
Fonction du composant	Cabling and Connectivity solutions

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.

Conditionnement	Plastic bag
Température de service maximale	70 °C
Etanchéité	No

## Documentation

Freetable LM6A Channel V2 Part 2\_1\_1.xls xls — 24.5 Ko [Téléchargement ↕](#)

Freetable LM6A Channel V2 Part 1\_1.xls xls — 20.5 Ko [Téléchargement ↕](#)

## Information de livraison

The LANmark-6A DIN-Rail Mount is fitted an earthing key. Please read the indstallation guidelines for proper grounding connection to the DIN-Rail. Set of covers (right-left) available (N20i.002)