

Prises Terminales et Boîtiers Rail-DIN LANmark Industriels

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

Aginode Ref: N20i.000

- Pour montage sur rail DIN (35 mm)
- Connexion de données pour l'industrie
- Raccordement aisé, sans outil de dénudage.
- Inclut le support + connecteur LANmark-6 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-6 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-6 dépasse les exigences de la norme ISO/IEC 11801:2002. Il supporte ainsi toutes les applications de données définies pour Cat 5, Cat 5e et Cat 6, notamment :

- 10baseT
- Fast Ethernet
- Gigabit Ethernet
- 155 ATM
- 622 ATM
- 1.2 ATM
- Ethernet Industriel

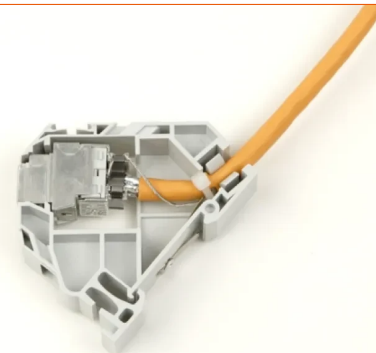
Performance

Le connecteur LANmark-6 Snap-in a été conçu pour atteindre une performance optimale en Catégorie 6. 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

Le connecteur LANmark-6 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



STANDARDS

IEC 60603-7-5
ISO/IEC 11801
ISO/IEC 24702

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.

- Code couleur : TSB568A & TSB568B
- Peut être utilisé avec tous les types de câbles : UTP, F/UTP, SF/UTP and 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 6 Gris - SUPPRIMÉ

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Entrée des câbles	Par le haut
Couleur	Gris
Type de connecteur	RJ 45
Matériau	ABS
Ecran	Yes

Caractéristiques dimensionnelles

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

Caractéristiques électriques

Impédance caractéristique	100 Ohm
Fréquence de service maximale	250 MHz

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Faible
--------------------------------	--------

Caractéristiques d'utilisation

Catégorie	Cat. 6
Fonction du composant	Cabling and Connectivity solutions
Résistance aux interférences électromagnétiques	Yes
Application	Industrial installations
Température de service maximale	70 °C

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.

Nombre de ports	1
Conditionnement	Sachet en plastique
RoHS compliant	Yes
Etanchéité	Non

Documentation

Freetable LM6 conn.xls xls — 13.5 Ko [Téléchargement](#) ↓

Information de livraison

The LANmark-6 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)