

Prises Terminales IP65/67 LANmark Industrielles

PRISE TERMINALE LANMARK INDUSTRIELLE IP65/67 2 SNAP-IN CATÉGORIE 6 NOIR

Aginode Ref: N42i.001

- Prise terminale industrielle avec 2 connecteurs LANmark-6 EVO Cat 6 blindés
- Indice de protection IP65/67 (poussière/liquides)
- Raccordement aisé, sans outil de dénudage.
- Totalement conforme aux spécifications physiques et mécaniques de la norme ISO/IEC 24702
- Conforme à IEC61073-3-106 (connecteur industriel 8 voies)
- 2 connecteurs LANmark-6 EVO Cat 6 blindés inclus

Application

Le bloc prise Industry IP65/67a est conçu pour permettre l'installation de connecteurs LANmark-6 Snap-in en milieux industriels et rigoureux. Il est prévu pour une installation au mur, avec pénétration de câble par le bas ou le haut. Le bloc prise IP65/67 peut être utilisé dans un système de câblage structuré industriel et en tant qu'interface avec les ilots de production.

Performance

Le connecteur LANmark-6 Snap-in a été conçu pour atteindre une performance optimale en Catégorie 6 et Classe E. Il offre d'excellentes performances d'atténuation (perte d'insertion), NEXT/FEXT, Power Sum NEXT/FEXT et Return Loss, surpassant les spécifications du connecteur Cat 6 définies dans ISO/IEC 11801:2002. En combinaison avec les câbles et cordons de brassage LANmark-6 de Aginode, le connecteur a été certifié par un laboratoire de test indépendant comme surpassant les exigences strictes du channel à 4 connecteurs et des liens définies dans ISO/IEC11801:2002. 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,



STANDARDS

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.

- 1,2 ATM
- Ethernet industriel

Garanties

Le connecteur LANmark-6 Snap-In est couvert par les garanties décrites dans les Conditions générales de vente.

Installation

Les connecteurs LANmark-6 Snap-in sont conçus pour un raccordement aisé et rapide. Leur montage dans la prise IP65/67 s'effectue en une opération simple.

Prise terminale LANmark Industrielle IP65/67 2 Snap-In

Catégorie 6 noir

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Couleur	Black
Ecran	Yes
Entrée des câbles	From the top or the bottom
Matériau	Polycarbonate
Type de connecteur	RJ 45

Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	69 mm
Hauteur (mm)	173 mm
Nombre de vis	4
Largeur	90 mm
Dimensions de la vis	4.00mm
Nombre de câbles	2
Epaisseur du mur	2.5 mm
Masse approximative par pièce	0.29 kg
Length cable end on inner side	230.0 mm

Caractéristiques électriques

Fréquence de service maximale	250 MHz
Impédance caractéristique	100 Ohm

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Normal industrial use
--------------------------------	-----------------------

Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux interférences électromagnétiques	Yes
Application	Industrial installations
Nombre de ports	2
Résistance aux intempéries	Excellent

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.

Catégorie	Cat. 6
Fonction du composant	Cabling and Connectivity solutions
Conditionnement	Box
Température de service maximale	70 °C
Temperature minimale en service	-40 °C
Etanchéité	IP 65/67

Documentation

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

Information de livraison

Includes automatic shutters, 2xCable Glands, 2xLANmark-6 shielded connector, 1xLabelling window. Colour: Black RAL9011