

# Prises Terminales et Boîtiers Rail-DIN LANmark Industriels

## MODULE LANMARK INDUSTRIEL ICONNECT MONTAGE SUR RAIL DIN POUR 6 SNAP-IN

**Aginode Ref:** N42i.101

- pour montage sur rail DIN (35 mm)
- connexion de données pour l'industrie
- jusqu'à 6 connecteurs Snap-In cuivre ou fibre optique (non inclus)
- cassettes d'épissurage disponibles en accessoires
- pour armoires techniques, points d'accès sans fil, armoires industrielles
- connecteurs Snap-In non inclus

### Application

Avec le déploiement de l'Ethernet industriel, les utilisateurs installent aujourd'hui des réseaux de données dans des environnements industriels. Le boîtier LANmark Industry iConnectBox permet un déploiement modulaire des connecteurs snap-in RJ45 /GG45 cuivre et fibre optique LC et SC dans des armoires industrielles équipées d'un rail DIN 35 mm. Il peut être directement verrouillé sur le rail DIN ou vissé sur le côté au mur.

Le boîtier LANmark Industry iConnectBox est idéal pour les espaces exigus. Il permet une haute densité. Il offre des possibilités de retenue, un large accès aux connecteurs, une entrée aisée des câbles cuivre et fibre optique.

Le boîtier LANmark Industry iConnect peut recevoir des cassettes d'épissurage et supporte ainsi le raccordement direct de fibre optique, l'épissurage et le pré-raccordement.

- Corps métallique robuste, thermolaqué
- classe de protection IP20, avec volets pare-poussière individuels
- Possibilité d'identification par code couleur de chaque port grâce au volet de couleur
  - jusqu'à 6 jacks LANmark RJ45 ou GG45 Snap-In
  - jusqu'à 6 coupleurs SC Snap-In (6 fibres)
  - jusqu'à 3 coupleurs SC duplex Snap-In (6 fibres)
  - jusqu'à 6 coupleurs LC duplex Snap-In (12 fibres)
- Combinaison de jacks cuivre et adaptateurs optique possible



### STANDARDS

ISO/IEC 11801  
ISO/IEC 24702

- Système de retenue avec presse-étoupes ou attaches
- Capot latéral amovible (vis)

## Type de câbles

- Câbles données industriels blindés Catégorie 6 et 7, AWG 24 à AWG 23
- Câbles fibre optique jusqu'à 15 mm de diamètre
- Câbles fibre optique Simplex - Duplex et breakout
- Câbles fibre optique à structure serrée ou libre
- Câbles préconnectorisés

## Connectivité

Les connecteurs cuivre LANmark Snap-in et les adaptateurs Snap-in fibre optique doivent être commandés séparément.

### Connectivité cuivre

- LANmark-5
- LANmark-6 /6A
- LANmark-7 /7A

### Connectivité fibre optique

- SC-Simplex
- SC-Duplex
- LC-Duplex

### Cassettes d'épissurage

- Gestion et cassettes d'épissurage disponibles en accessoires

# Module LANmark Industriel iConnect montage sur rail DIN pour 6 Snap-In

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Noir
Ecran	Yes
Entrée des câbles	Par le bas
Matériau	Acier
Type de connecteur	Snap-In

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	104 mm
Hauteur (mm)	150 mm
Nombre de vis	2
Largeur	50 mm
Dimensions de la vis	3.0mm
Nombre de câbles	6
Epaisseur du mur	1.6 mm
Masse approximative par pièce	0.35 kg
Length cable end on inner side	120.0 mm

### Caractéristiques mécaniques

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

### Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux interférences électromagnétiques	No
Application	Industrial installations
Nombre de ports	6
Catégorie	N/A
Fonction du composant	Cabling and Connectivity solutions
Conditionnement	Sachet en plastique
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.

Etanchéité

Non

RoHS compliant

Yes

## Documentation

Table iConnect box\_3.xlsx xlsx — 11.01 Ko [Téléchargement](#) ↓