

Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Snap-in

Panneau fixe 24 ports Snap-In (vide) avec volets de protection 1HU, blanc

Code article Nexans: N521.661

- 24 ports Snap-in avec volets de protection
- Structure 19" / 1HU
- Version fixe
- Mise en oeuvre simplifiée grâce au système Clip-on
- Couleur blanche

Description

Application

Ces panneaux de brassage permettent le support des connecteurs dans le local technique. Ils reçoivent jusqu'à 24 connecteurs Snap-in.

Garanties

- Matériaux métalliques
- Conforme avec les normes suivantes :

- ISO/IEC 11801
- EN 50173
- ANSI/TIA/EIA 568

Installation

Grâce au système Clip-on, la mise en oeuvre des câbles est simplifiée : la partie avant de ce système garantit la mise à la terre de la liaison, tandis que la partie arrière évite l'utilisation de colliers pour le maintien des câbles

Pour une identification aisée, la face avant de la version fixe est numérotée de 1 à 24 et celle de la version coulissante est en plus personnalisable

Sont intégrés :

- Système Clip-on
- Volets de protection amovibles

Les connecteurs Snap-in s'insèrent par une simple manipulation.

- Pour tous les connecteurs Snap-in LANmark-5/6/6A/7 & 7A.



LANmark

Normes

Internationales
Manufacturer specification

Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Snap-in

Panneau fixe 24 ports Snap-In (vide) avec volets de protection 1HU, blanc

Code article Nexans: N521.661

Caractéristiques

| Caractéristiques de construction | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Matériel | Acier |
| Caractéristiques dimensionnelles | |
| Unité de hauteur | 1 U |
| Profondeur | 75 mm |
| Largeur | 19 in |
| Caractéristiques d'utilisation | |
| Application | Installations fixes |
| Résistance aux vibrations | Forte |
| Mechanical Resistance | Good mechanical resistance |
| Nombre de ports | 24 |
| Conditionnement | Box |