

Panneaux de brassage modulaires pour connecteurs Snap-in

Panneau coulissant 24 ports Snap-In (vide) avec volets de protection 1HU, blanc
Référence Nexans: N521.663

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

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 numéroté 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 coulissant 24 ports Snap-In (vide) avec volets de protection 1HU, blanc
Référence Nexans: N521.663

Caractéristiques

Caractéristiques de construction	
Couleur	blanc RAL 9002
Matériel	Acier
Caractéristiques dimensionnelles	
Unité de hauteur	1 U
Profondeur	180 mm
Largeur	19 in
Caractéristiques d'utilisation	
Application	Fix installations
Résistance aux vibrations	Forte
Mechanical Resistance	Good mechanical resistance
Nombre de ports	24
Conditionnement	Boîte