

Plaques avec traversées LANmark-OF Plug&Play

PLAQUE LANMARK-OF 12 TRAVERSÉES LC MONOMODES BLEUES

Aginode Ref: N205.ALC12SMB

- Plaque équipée de 6 traversées LC duplex monomodes
- La plaque se monte facilement dans le panneau de brassage Plug&Play de Nexans
- Haute densité : 4 plaques dans 1U

Applications

Les plaques équipées de traversées sont conçues pour une installation rapide dans les panneaux Plug&Play Aginode. Elles permettent une grande palette d'options de connectivité. Les différentes plaques peuvent être mélangées dans un même panneau, et une combinaison de multimode et monomode est possible.

Compatibilité

Les plaques équipées s'installent dans les panneaux LANmark-OF Plug&Play (N439.3MPP). Un panneau contient jusqu'à 4 plaques.

Versions disponibles

Les plaques de traversées sont disponibles en différentes densités : 3DSC, 6DSC, 6DLC ou 12 DLC. On obtient alors une densité moyenne de 48 SC/48 LC ou une haute densité de 96 LC dans un seul panneau.

Les plaques équipées sont disponibles en multimode et monomode.

Les plaques obturatrices réservent de l'espace pour une utilisation future de fibres.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Plaque LANmark-OF 12 traversées LC Monomodes Bleues

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

| | |
|-------------------------|------------------|
| Couleur | Bleu |
| Type de fibres optiques | SingleMode 9/125 |
| Type de connecteur | LC |