

Panneaux LANmark-OF Plug&Play

PANNEAU DE BRASSAGE LANMARK-OF PLUGÉPLAY COULISSANT GUIDES CORDONS INTÉGRÉS, NOIR

Aginode Ref: N439.3MPP

- panneau de brassage optique pouvant recevoir jusqu'à 4 modules Plug&Play dans 1U
- connectivité haute densité : jusqu'à 48 fibres SC ou 96 LC selon le type de module.
- panneau de brassage coulissant et pivotant pour faciliter l'installation, la mise à niveau et la maintenance
- optimisé pour l'installation de Pré-Terms LANmark-OF avec presse-étoupes
- Optimisé pour l'épissurage avec des pigtails et des cassettes d'épissures LANmark-OF
- marquage frontal permettant l'identification des ports et la gestion des cordons de brassage dans 1U
- classifié UL

Le concept Plug&Play de Aginode est spécialement conçu pour une installation en centre de données, où les avantages de haute densité, guides cordons intégrés et installation optimisée du panneau de brassage permettent de respecter le cahier des charges.

La conception unique du panneau de brassage de Aginode permet d'intégrer jusqu'à 4 plaques d'adaptateurs Plug&Play dans un chassis de 1U. En fonction du type de module, une haute densité de 96 fibres peut être obtenue.

Le nouveau guide-cordon de brassage se situe à l'avant des modules et permet de gérer les cordons de brassage dans le même espace 1 U, économisant ainsi l'espace précieux dans les baies. Le guide-cordon de brassage possède également une fonction de marquage permettant l'identification des connexions. Un marquage supplémentaire est fourni par une numérotation imprimée sur les modules.

Le plateau nouvellement conçu pivote et coulisse pour améliorer l'accès lors de l'installation de nouveaux modules.

Le panneau de brassage est optimisé pour l'installation des liaisons pré-terms LANmark-OF LC/SC. Les presse-étoupes du pré-term permettent une fixation rapide et solide du câble. L'ample espace intérieur permet d'organiser l'épanouissement flexible des pré-terms

L'organisateur de fibres LANmark-OF (N890.070) s'intègre dans le panneau de brassage afin de faciliter l'installation des pré-terms LC/SC.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

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.

Les différents modules LANmark-OF Plug&Play (N205.ALC12MMA et N205.ALC24SMB) peuvent facilement s'intégrer dans le panneau de brassage.

A l'intérieur du panneau de brassage, les cassettes d'épissures suivantes peuvent être installées:

- N890.090: cassette d'épissures avec protections thermorétractables
- N890.091: cassette d'épissures avec protections aluminium
- N890.092: couvercle pour cassette

Consultez le guide d'installation pour plus d'informations au sujet des combinaisons possibles pour les cassettes d'épissures, les pigtaills gainage serré/maxistrip et les câbles.

Les panneaux sont intégralement peints en noir pour un aspect optimal. Des obturateurs (N441.2MBP) sont disponibles en tant qu'accessoires séparés pour cacher les emplacements non utilisés et conférer un aspect fini.

Le plateau d'adaptation avant peut être fixé affleurant ou enfoncé dans la baie, à l'aide des supports latéraux ajustables. Quand le panneau est installé en position enfoncée, la distance entre le montant de la baie et l'arrière du panneau est de 288 mm. La partie en saillie pour la gestion frontale des cordons mesure 67 mm. Quand le panneau est installé affleurant, la distance entre le montant de la baie et l'arrière du panneau est de 248 mm. La partie en saillie pour la gestion frontale des cordons mesure 107 mm.