Panneau de Connexion Enbeam MTP Haute Densité 1U (Non Équipé)

Référence du produit: 208-002









X Haute densité
X Panneau de devant rabattable
X Panneau coulissant pour un accès facile
X 1U

X Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Le tiroir Excelerator pour cassettes fibre optique MTP haute densité de 1U permet un déploiement de fibre optique extensible. Le panneau de devant rabattable protège les jarretières optiques installées et est muni d'un large champ pour l'étiquetage. De plus, des étiquettes pour l'identification du tiroir peuvent être fixées au panneau rabattable en position fermée. Le tiroir est livré avec une étiquette qui peut être remplacée, au choix, par les étiquettes des utilisateurs ou des étiquettes adhésives gravées. Ce tiroir optique 1U peut être installé dans des profils standard de 19 pouces grâce à des écrous cage et des vis.

Une fois installé le tiroir peut être ouvert en libérant les deux loquets sur les côtés pour faciliter l'accès aux connecteurs LC dans les cassettes. Ce tiroir optique peut recevoir jusqu'à 5 cassettes, ce qui représente un maximum de 120 brins de fibre dans des connecteurs LC duplex (60 connecteurs LC duplex). Les cassettes monomode et multimode sont disponibles en configurations de 12 ou 24 brins. Les cassettes s'insèrent à l'avant et se fixent à l'arrière ce qui garantit une installation solide.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	120
adapté au nombre de modules d'insertion	5
couleur	noir
numéro RAL	9005
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	44,45 mm
largeur	482,5 mm
profondeur	366 mm

Panneau de Connexion Enbeam MTP Haute Densité 1U (Non Équipé)

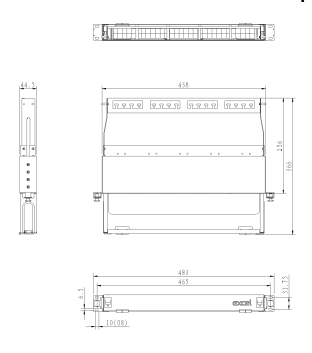
Référence du produit: 208-002

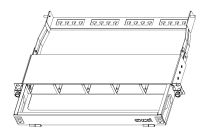


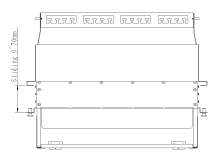
Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre de modules	5
Indice IP	IP20
Matériau	Acier laminé à froid
Épaisseur du matériau	1,2 mm
Revêtement de matériau	Revêtement poudré
Température de fonctionnement	-40 à +80°C

Dessin de produit







Normes applicables

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
CEI 61754-1:2013	Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique -

Panneau de Connexion Enbeam MTP Haute Densité 1U (Non Équipé)

Référence du produit: 208-002



	Partie 1 : Généralités et consignes
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les reférences produits

Référence du produit	Description
208-002	Panneau de Connexion Enbeam MTP Haute Densité 1U (Non Équipé)

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.



Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.