Référence du produit: 208-020









🗶 Accepte jusqu'à 12 coupleurs de passage MTP

X 1U

X Ports d'entrée de câble multiples

X Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Le tiroir optique avec coupleur de passage Excelerator 1U MTP permet de loger jusqu'à 12 connecteurs US MTP avec coupleurs.

Le tiroir optique est fourni vide, les emplacements du coupleur MTP équipés de couvercles obturateurs. Il est fourni vide pour qu'uniquement le nombre de coupleurs de passage MTP soient installés dès le premier jour et permettent une extension dans le futur.

Le tiroir optique présente une ouverture coulissante pour améliorer l'accès lors de l'installation. Les câbles principaux entrant, qui présentent plusieurs connecteurs MTP, sont équipés de presse-étoupe avec rembourrage. Le panneau comprend plusieurs ouvertures en forme de « trou de serrure » pour loger la fixation du presse-étoupe à rembourrage. Les 12 positions, au complet, donnent un panneau qui prend en charge la connexion de 144 âmes de fibre optique maximum.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	144
adapté au nombre de modules d'insertion	12
couleur	noir
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	43,6 mm
largeur	482 mm
profondeur	201 mm

Référence du produit: 208-020



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Indice IP	IP20
Entrée de câble 20 mm	2
Entrée de câble 25 mm	2
Matériau	Acier laminé à froid
Épaisseur du matériau	1,2 mm
Revêtement de matériau	Revêtement poudré
Température de fonctionnement	-40 à +80°C

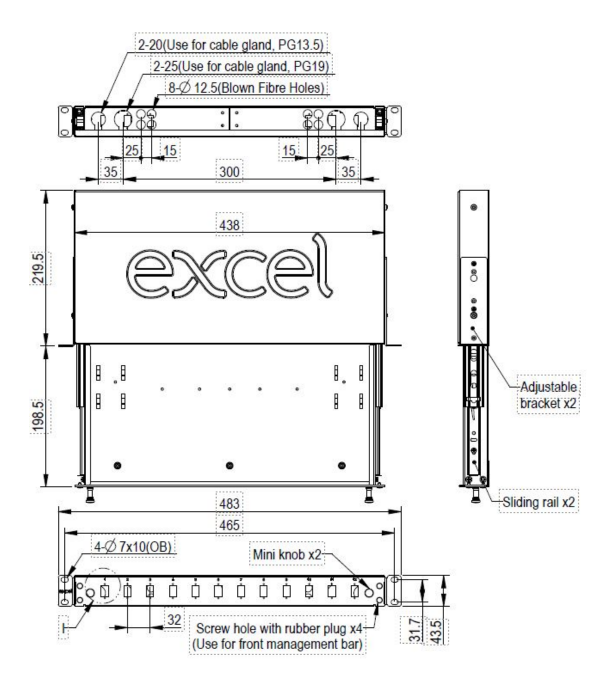
Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Presse-étoupes (M20)	2
Attache de câble réglable	4
Support d'épissure 24 positions	2
Attache torsadée de fixation	4
Écrous cages et vis	1 lot

Référence du produit: 208-020



Dessin de produit



Référence du produit: 208-020



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 - 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
208-020	Panneau de connexion Enbeam pour coupleurs MTP 1U - 12 ports - 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.