

# Panneau fibre angulaire MM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres

Référence du produit: 200-468

**excel**  
without compromise.



✕ Choix de connecteurs

✕ Choix de la densité de ports

✕ Disponibles en versions monomode et multimode

✕ Multiples positions d'entrée de câble pré-estampées à l'arrière

✕ Ponts à attaches de câbles à la base du tiroir

## Présentation du produit

Les panneaux de connexion équipés Excel sont fournis avec des adaptateurs pré-configurés pour une installation simple et rapide. Tous les anneaux de connexion sont fournis avec kit de gestion du câblage et écrous cages. L'installation des baies se fait avec les bras de fixation inclus.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	48
adapté au nombre de modules d'insertion	24
avec nombre de coupleurs/adaptateurs	24
avec pigtaills	non
finition APC	non
type de connecteur externe	LC-Duplex
type de connecteur interne	LC-Duplex
couleur	noir
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	44 mm
largeur	483 mm

# Panneau fibre angulaire MM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres

Référence du produit: 200-468



profondeur 232,5 mm

## 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

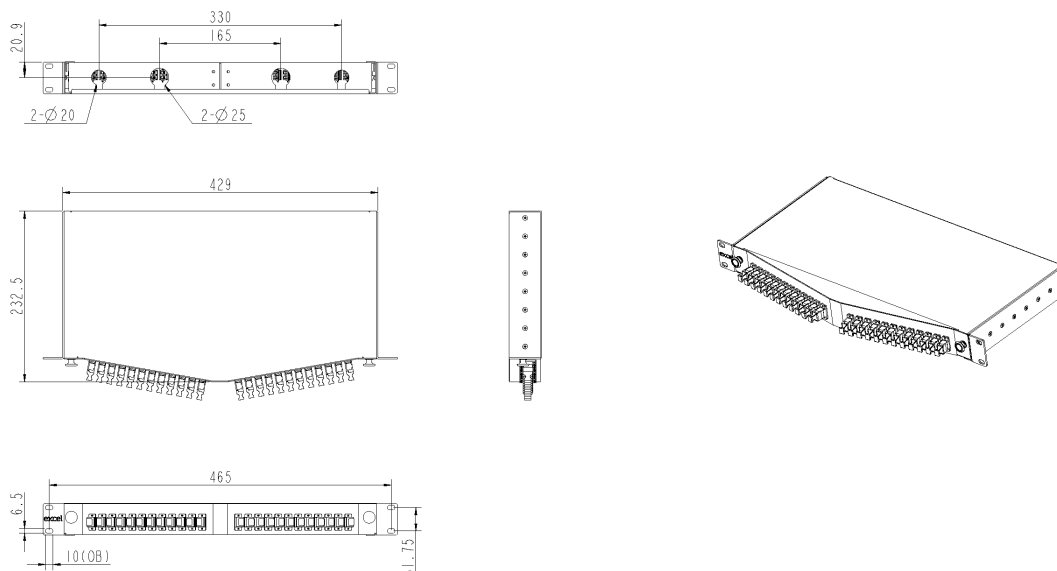
Accessoires	Quantité
Presse-étoupes (M20)	2
Attache de câble réglable	4
Support d'épissure 24 positions	2
Attache torsadée de fixation	4
Écrous cages et vis	1 lot

# Panneau fibre angulaire MM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres

Référence du produit: 200-468

**excel**  
without compromise.

## 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 - 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.

# Panneau fibre angulaire MM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres

Référence du produit: 200-468



## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-468	Panneau fibre angulaire MM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres
200-478	Panneau fibre angulaire SM 48 voies Enbeam - 24 LC Duplex 48 fibres

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](mailto:sales@excel-networking.com)



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