

Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL

excel
without compromise.



✕ Nouvelle conception de plateau en plastique

✕ Entrée de câble multiple à l'arrière

✕ Tiroir coulissant sur rails à billes

✕ Jusqu'à 48 fibres

✕ Conception pour espace rack 1U

✕ Numérotation des ports

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

La gamme Excel de panneaux de brassage LC sont des boîtiers coulissants de type "plateau" adaptés à la terminaison directe ou à l'épissage de jusqu'à 48 fibres dans 1U d'espace rack. Chaque panneau est fabriqué en plastique ABS noir UL94-V0 et avec un cadre de support métallique offrant une unité solide et durable.

À l'avant du panneau de brassage, le nombre spécifié d'adaptateurs sont chargés de gauche à droite. Chaque panneau utilise des adaptateurs à code couleur : beige, aqua et violet pour multimode, bleu pour monomode et vert pour SM APC. Chaque adaptateur duplex (ou quad) peut accueillir deux (quatre) fibres terminées.

Chaque panneau comprend un ensemble de supports de fixation et un pack de gestion de câbles comprenant des presse-étoupes, des serre-câbles, des supports de fusion, des écrous cages et des vis.

Note : L'outil de retrait 208-172 est nécessaire pour retirer les adaptateurs.

Réduction des émissions

Réduction de l'extraction minérale

Réduction du carbone incorporé de 43 % par rapport à la version métallique

Réduction de la charge au sol lors des installations

Réduction du poids dans les armoires

Installation plus facile à une personne

Perçages intégrés

Points d'entrée arrière gauche et droit

Caractéristiques du produit

Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL



Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	48
adapté au nombre de modules d'insertion	24
avec nombre de coupleurs/adaptateurs	12
avec pigtaills	non
type de fibre	multimode 50/125
classe de fibre	OM2
finition APC	non
type de connecteur externe	LC-Duplex
type de connecteur interne	LC-Duplex
couleur	noir
numéro RAL	9005
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	43,8 mm
largeur	482 mm
profondeur	216,3 mm

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeur
Température de fonctionnement	-40 à +80°C
Indice IP	IP20
Entrée de câble 20 mm	2
Entrée de câble 25 mm	2
Matériau	ABS et acier laminé à froid
Épaisseur du matériau	1,2 mm
Revêtement de matériau	Revêtement poudré
Adaptateur conforme à la directive RoHS	Oui
Conçu conformément à	ISO/CEI 11801, CEI60304, CEI61754, TIA/EIA 568.D

Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL



Accessoires inclus

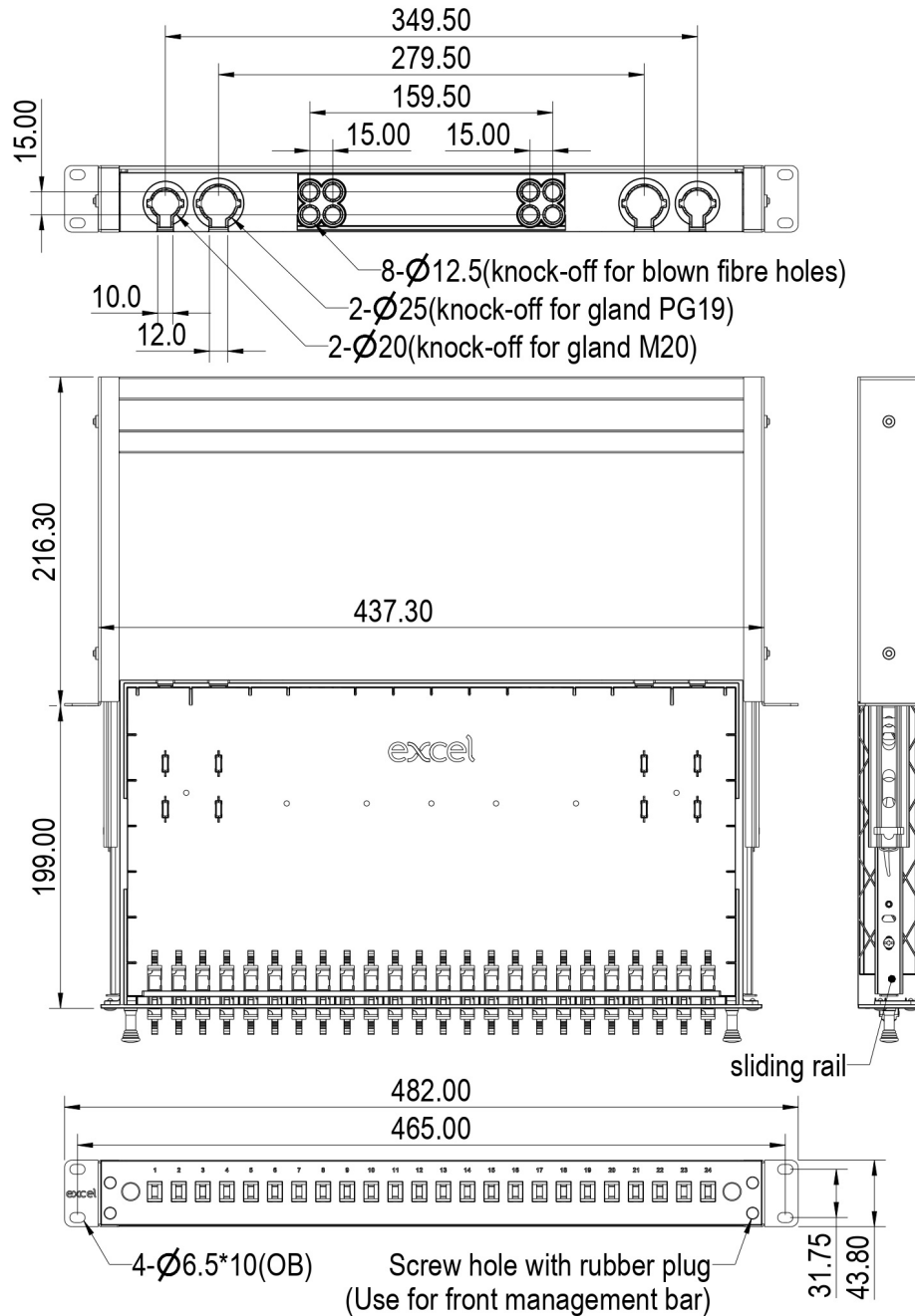
Accessoires	Quantité
Presse-étoupes (PG 13,5)	1
Presse-étoupes (PG 19)	1
Attache de câble en nylon	7
Attache de câble réglable	4
Support d'épissure 24 positions	1 à 3 selon le nombre de fibres
Support d'étiquette (210 x 9,2 mm)	2
Attache torsadée de fixation	4
Écrous cages et vis	1 lot

Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL



Dessin de produit



Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL



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).
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 références produits

Référence du produit	Description
200-460-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 4 LC Duplex (8 fibres)
200-461-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 6 LC Duplex (12 fibres)
200-462-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 8 LC Duplex (16 fibres)
200-464-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)
200-466-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 24 LC Duplex (48 fibres)
200-470-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 4 LC Duplex (8 fibres)
200-471-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 6 LC Duplex (12 fibres)
200-472-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 8 LC Duplex (16 fibres)
200-474-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 12 LC Duplex (24 fibres)
200-476-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 12 LC Duplex (24 fibres)
201-619-PL	Panneau de fibre optique monomode Excel Enbeam 24 voies OS2 24 LC APC Duplex (48 fibres)
203-460-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM3 4 LC Duplex (8 fibres)

Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 12 LC Duplex (24 fibres)

Référence du produit: 200-464-PL



203-462-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM3 6 LC Duplex (12 fibres)
203-464-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM3 8 LC Duplex (12 fibres)
203-540-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM3 12 LC Duplex (24 fibres)
203-542-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM3 24 LC Duplex (48 fibres)
204-460-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM4 4 LC Duplex (8 fibres)
204-462-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM4 6 LC Duplex (12 fibres)
204-464-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM4 8 LC Duplex (16 fibres)
204-540-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM4 12 LC Duplex (24 fibres)
204-542-PL	Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM4 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



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