

# Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 24 LC Duplex (48 fibres)

Référence du produit: 200-466-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 24 LC Duplex (48 fibres)

Référence du produit: 200-466-PL



| 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                               |
| 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 |

### Accessoires inclus

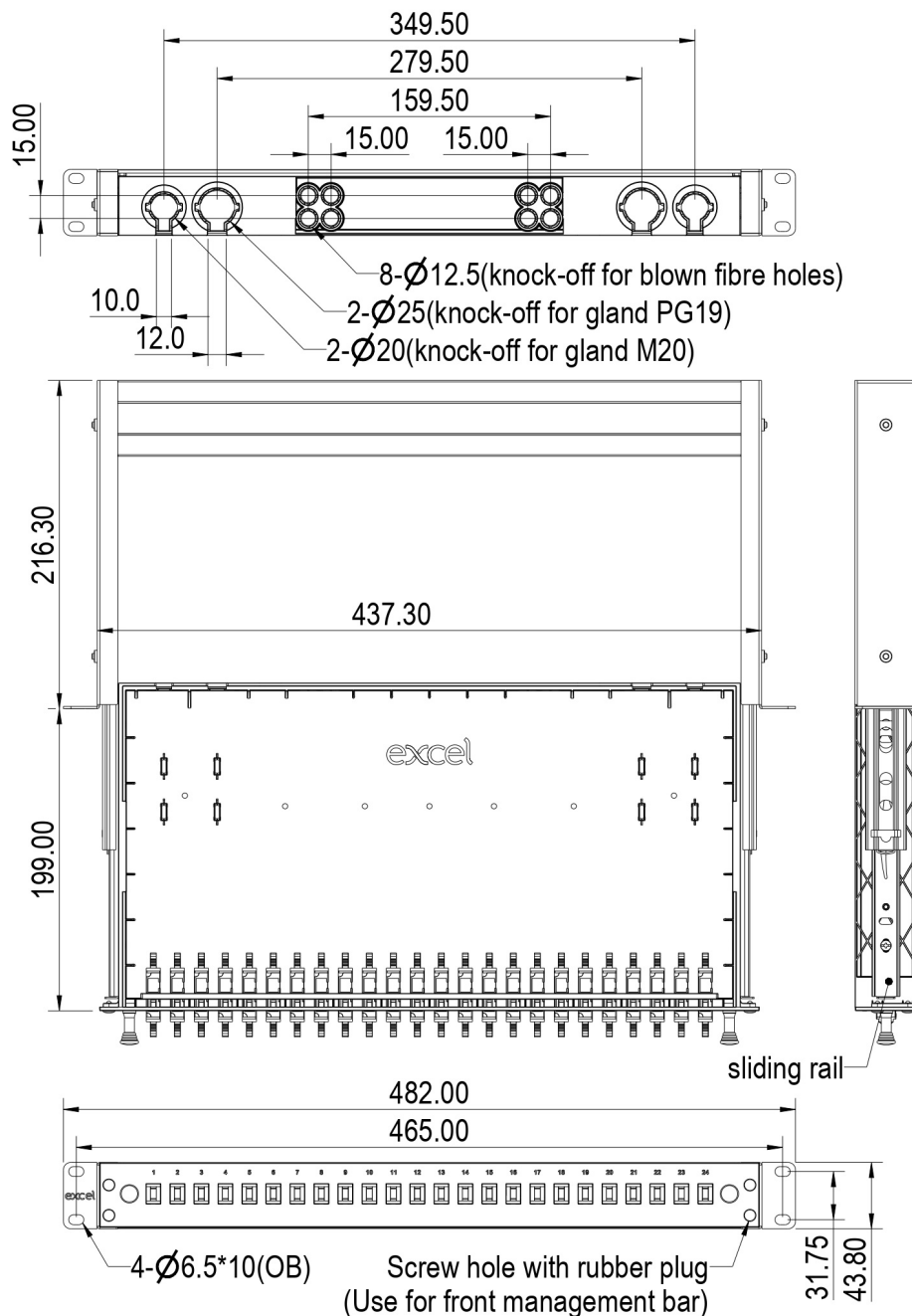
| Accessoires                        | Quantité                        |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Presse-étoupes (PG 13,5)           | 1                               |
| Presse-étoupes (PG 19)             | 1                               |
| Attache 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 24 LC Duplex (48 fibres)

Référence du produit: 200-466-PL



## Dessin de produit



# Panneau de fibre optique multimode Excel Enbeam 24 voies OM2 24 LC Duplex (48 fibres)

Référence du produit: 200-466-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 24 LC Duplex (48 fibres)

Référence du produit: 200-466-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](mailto:sales@excel-networking.com)



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