

# Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad

Référence du produit: 200-488

**excel**  
without compromise.



✕ Entrées de câbles multiples à l'arrière

✕ Jusqu'à 96 fibres

✕ Format 1U pour rack

✕ Gestion des cordons de raccordement en option

✕ Configurations spéciales sur commande

✕ Garantie système de 25 ans

✕ CIBSE TM65 Empreinte Carbone : 19,983 kg CO2e

## Présentation du produit

La gamme de panneaux de brassage à fibre optique LC Excel se compose de boîtiers coulissants à tiroir ("style plateau") adaptés au sertissage direct ou à l'épissure de jusqu'à 96 fibres dans 1U d'espace rack. Chaque panneau est fabriqué en acier de haute qualité de 2 mm d'épaisseur et recouvert d'une peinture noire thermolaquée pour offrir une unité solide et durable.

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

Chaque panneau comprend un ensemble de supports de fixation et un kit de gestion des câbles qui comprend également des presse-étoupes, des serre-câbles, des supports d'épissure, des écrous cages et des vis.

Remarque: les panneaux LC peuvent être assemblés sur commande en utilisant une combinaison d'adaptateurs, de cordons de raccordement et de cassettes d'épissure.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au nombre de coupleurs/adaptateurs	96
adapté au nombre de modules d'insertion	24
avec nombre de coupleurs/adaptateurs	24

# Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad

Référence du produit: 200-488



avec pigtails	non
type de fibre	monomode
classe de fibre	OS2
finition APC	non
type de connecteur externe	LC-Quad
type de connecteur interne	LC-Quad
couleur	noir
numéro RAL	9005
mode de pose	encastrement 482,6 mm (19 pouces)
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
hauteur	43,5 mm
largeur	483 mm
profondeur	219,5 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	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

# Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad

Référence du produit: 200-488



## 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

Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24  
Adaptateurs Quad

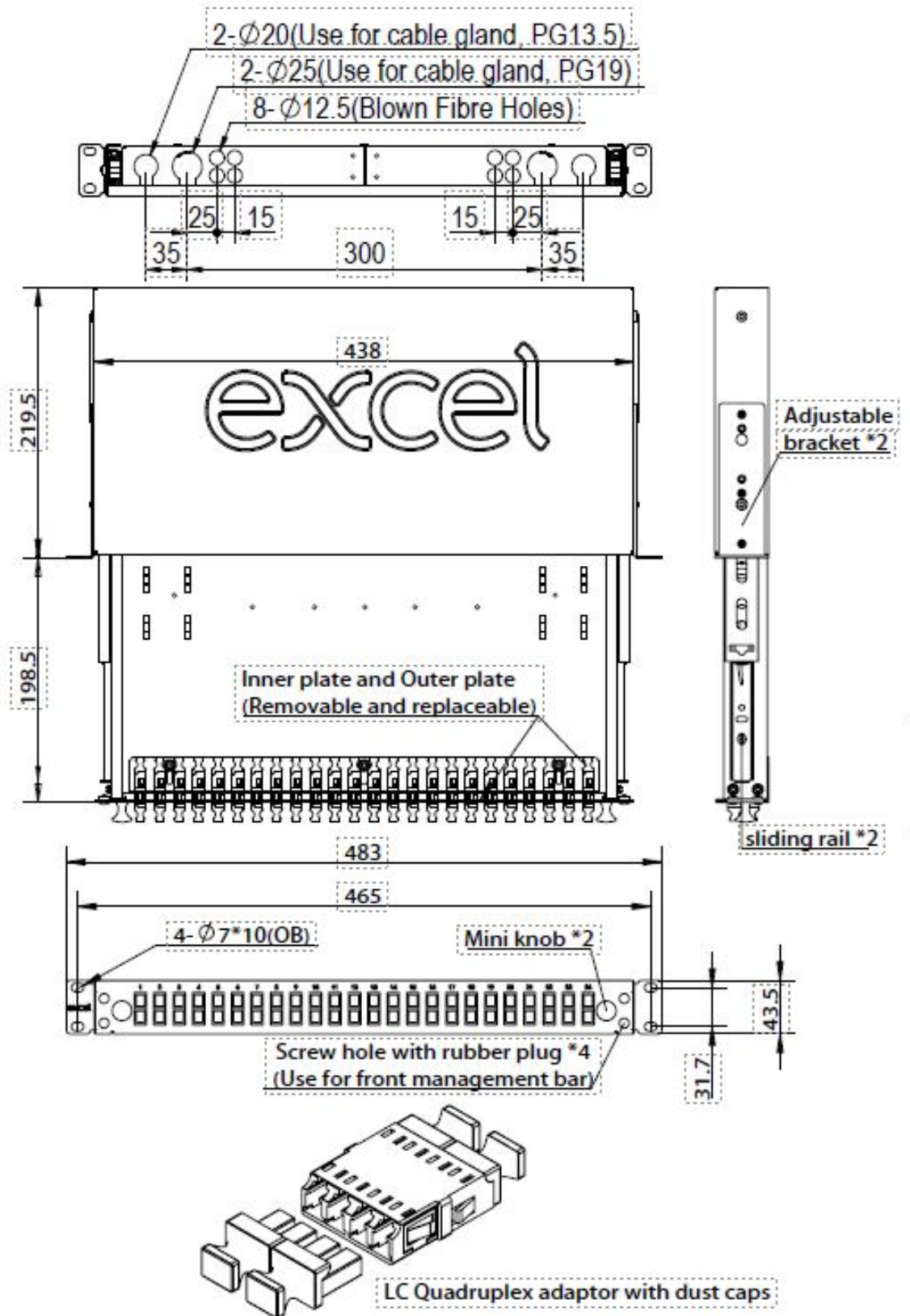
Référence du produit: 200-488



## Dessins de produits

# Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad

Référence du produit: 200-488



# Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad

Référence du produit: 200-488



## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-488	Tiroir Optique Monomode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad
200-489	Tiroir Optique Multimode LC 96 Fibres 1U 24 Adaptateurs Quad
203-553	Panneau fibre optique multimode 24 voies OM3 Enbeam - 24 LC quad (96 fibres)
204-553	Panneau fibre optique multimode 24 voies OM4 Enbeam - 24 LC quad (96 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.