

Tiroir Optique OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres)

Référence du produit: 204-540

excel
without compromise.



Options multimode et monomode disponibles

Choix de la densité de ports

Kit de gestion et de fixation inclus

Bras de fixation ajustables inclus

Multiplés entrées de câble à l'arrière

Tiroir coulissant sur glissières à billes

Jusqu'à 48fibres

Présentation du produit

Les tiroirs optiques LC de la gamme Excel sont des logements de « style plateau » à tiroir coulissant prévus pour un raccordement direct ou un épissurage allant jusqu'à 48 fibres dans un espace de baie d'1U. Chaque tiroir est fabriqué en acier de haute qualité et de 2 mm d'épaisseur enduit d'un revêtement en poudre noir pour fournir une unité robuste et durable.

Sur le devant du tiroir optique, le nombre d'adaptateurs précisé est équipé de gauche à droite.

Chaque tiroir utilise des adaptateurs à code couleur : beige, turquoise et violet pour le multimode, bleu pour le monomode et vert pour le monomode SM APC. Chaque adaptateur duplex (ou quad) accueille deux (quatre) fibres raccordées. Chaque tiroir dispose de supports de fixation réglables, d'un pack de gestion des câbles contenant des presse-étoupes d'entrées de câble, des attaches de câbles, des supports d'épissure. Des vis et écrous cage sont aussi inclus.

Notez que les tiroirs LC peuvent être assemblés sur commande en utilisant plusieurs adaptateurs, pigtaills et cassettes d'épissure.

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	12

Tiroir Optique OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres)

Référence du produit: 204-540



avec pigtails	non
type de fibre	multimode 50/125
classe de fibre	OM4/OM3/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	43,5 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 OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres)

Référence du produit: 204-540



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 OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex
(24 Fibres)

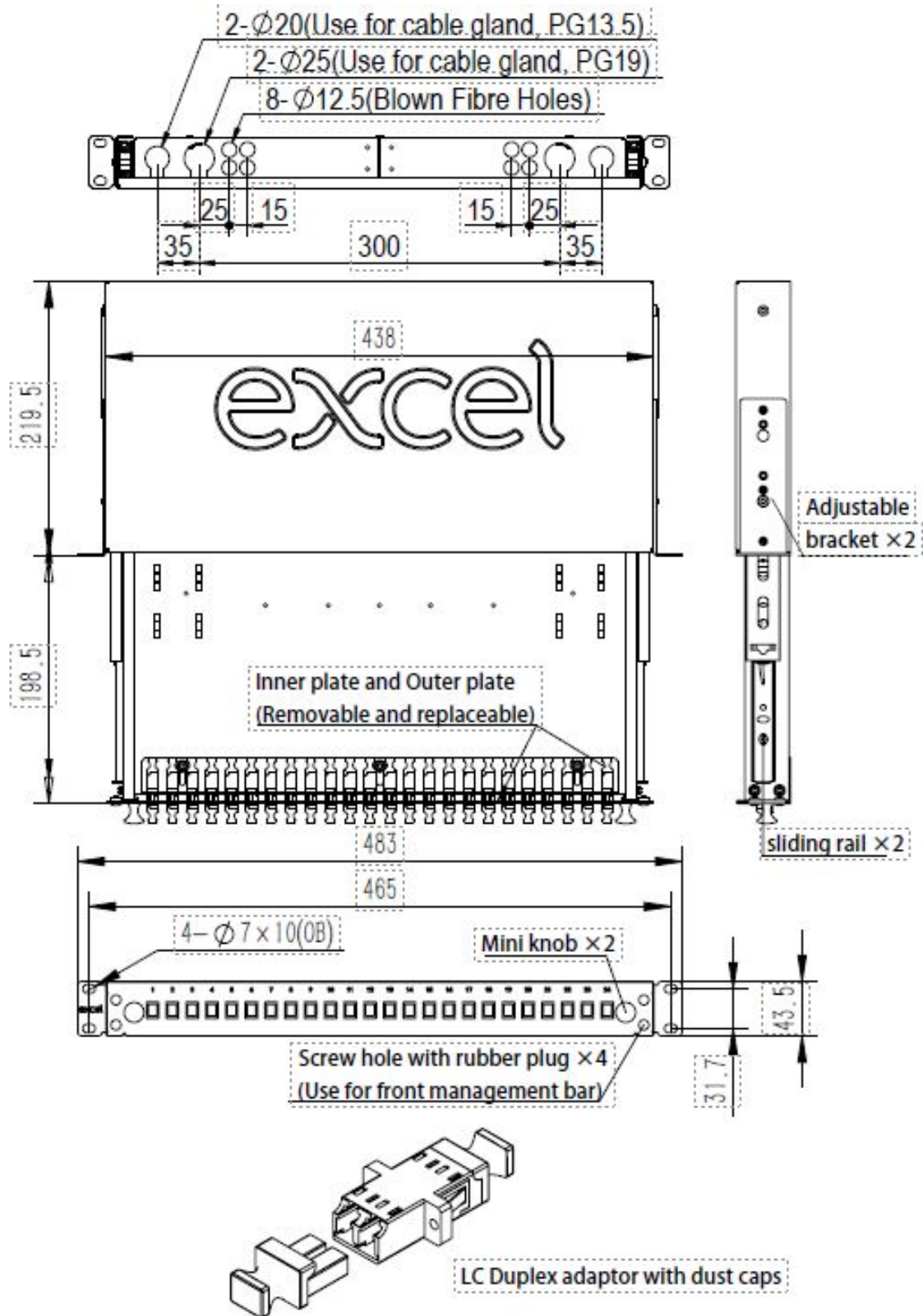
Référence du produit: 204-540



Dessins de produits

Tiroir Optique OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres)

Référence du produit: 204-540



Tiroir Optique OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres)

Référence du produit: 204-540



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
204-540	Tiroir Optique OM4 24 Voies Enbeam 12 LC Duplex (24 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.