

# Panneau de Connexion Fibres Optiques SC Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

Référence du produit: 200-951

excel  
without compromise.



✕ Équipé uniquement d'adaptateurs sans bride

✕ Multimode et monomode

✕ Choix de la densité de ports

✕ Kit de gestion et de fixation inclus

✕ Jusqu'à 24 adaptateurs duplex par tiroir optique

✕ Numéros d'identification de port

✕ Multiples entrées de câble à l'arrière

## Présentation du produit

Les tiroirs optiques SC de la gamme Excel sont des logements de « style plateau » à tiroir coulissant pour n'importe quel raccordement direct ou un épissurage allant jusqu'à 48 fibres dans un espace de baie d'1U. Chaque panneau est fabriqué dans un acier de haute qualité d'une épaisseur de 2 mm et parachevé d'un revêtement en poudre pour un ensemble robuste et durable. Sur le devant du tiroir optique, le nombre d'adaptateurs duplex 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 accueille deux 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 câble et des supports de protection pour 24 épissures.

Notez que les tiroirs SC peuvent être assemblés sur commande en utilisant plusieurs adaptateurs, pigtaills et cassettes d'épissure - appelez-nous pour tout renseignement.

## Caractéristiques du produit

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

# Panneau de Connexion Fibres Optiques SC Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

Référence du produit: 200-951



type de connecteur externe	SC duplex
type de connecteur interne	SC 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	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	2
Attache torsadée de fixation	4
Écrous cages et vis	1 lot

Panneau de Connexion Fibres Optiques SC  
Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

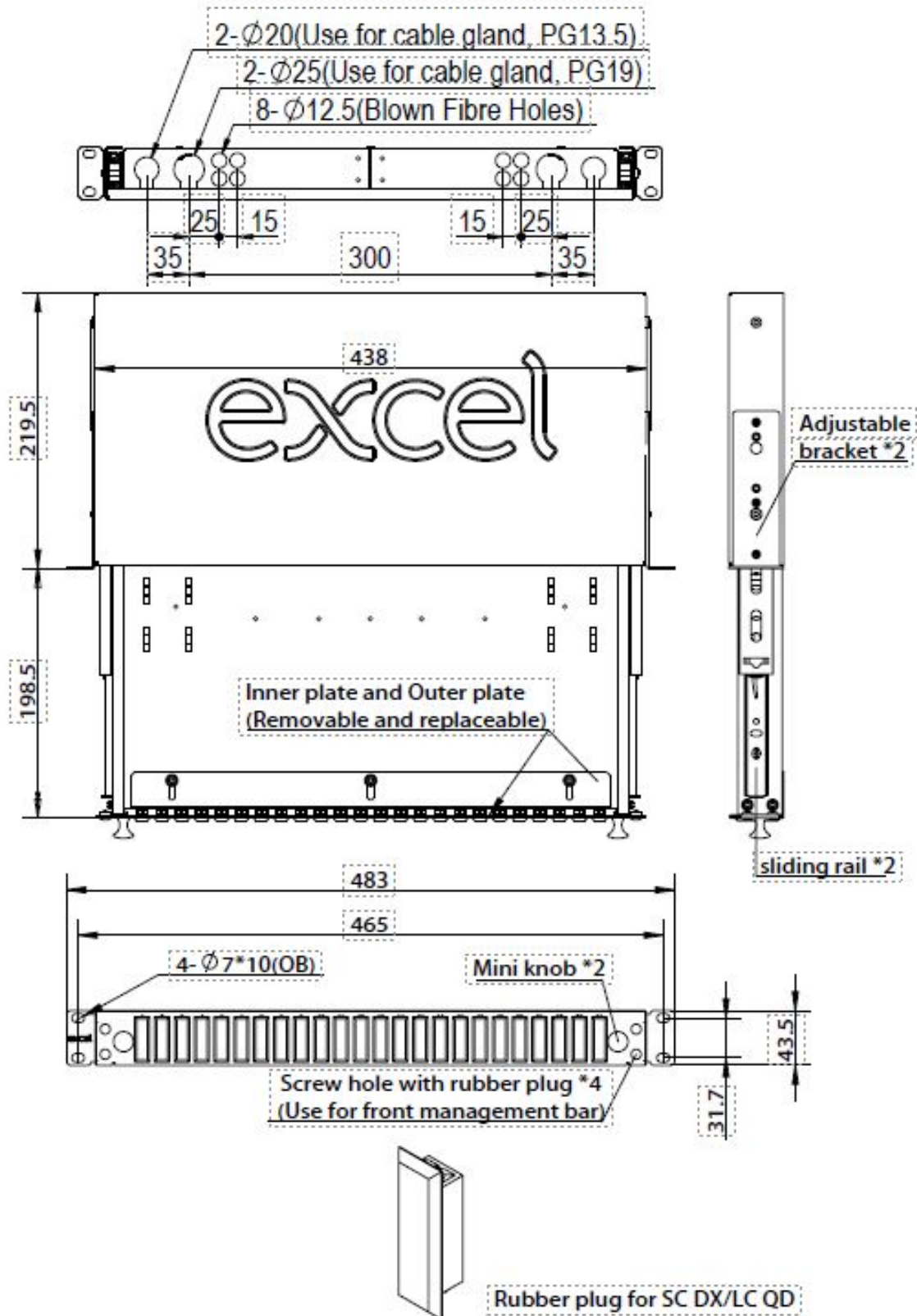
Référence du produit: 200-951



## Dessins de produits

# Panneau de Connexion Fibres Optiques SC Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

Référence du produit: 200-951



# Panneau de Connexion Fibres Optiques SC Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

Référence du produit: 200-951



## 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
200-951	Panneau de Connexion Fibres Optiques SC Duplex/LC Quad 24 Prises - Vide

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.