

Tiroir Optique Multimode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex

Référence du produit: 200-384

excel
without compromise.



✕ Multimode et monomode

✕ Choix de la densité de ports

✕ Design avec espace de baie de 1U

✕ Bras de fixation ajustables inclus

✕ Multiples entrées de câble à l'arrière

✕ Tiroir coulissant sur glissières à billes

✕ Kit de gestion et de fixation inclus

Présentation du produit

Les tiroirs optiques ST de la gamme Excel sont des logements de « style plateau » à tiroir coulissant prévus pour un raccordement direct ou un épissurage allant jusqu'à 24 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 un ensemble robuste et durable. À l'avant du tiroir optique sont chargés le nombre d'adaptateurs ST précisé de gauche à droite.

Chaque adaptateur est équipé d'un cache-poussière à code couleur, noir pour la version multimode, rouge pour la version monomode. Chaque adaptateur comprend une fibre raccordée. Chaque tiroir dispose de supports de fixation réglables, d'un pack de gestion des câbles contenant des presse-étoupes d'entrées de câble, des presse-étoupes, des attaches de câbles et un support de protection pour 24 épissures.

Notez que les tiroirs ST peuvent être assemblés sur commande en associant des adaptateurs, des pigtaills et des cassettes d'épissure - appelez-nous pour toute demande

Caractéristiques du produit

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

Tiroir Optique Multimode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex

Référence du produit: 200-384



type de fibre	multimode 50/125 et 62.5/125
classe de fibre	OM1/OM2/OM3/OM4/OM5
finition APC	non
type de connecteur externe	ST
type de connecteur interne	ST
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

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

Tiroir Optique Multimode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex

Référence du produit: 200-384



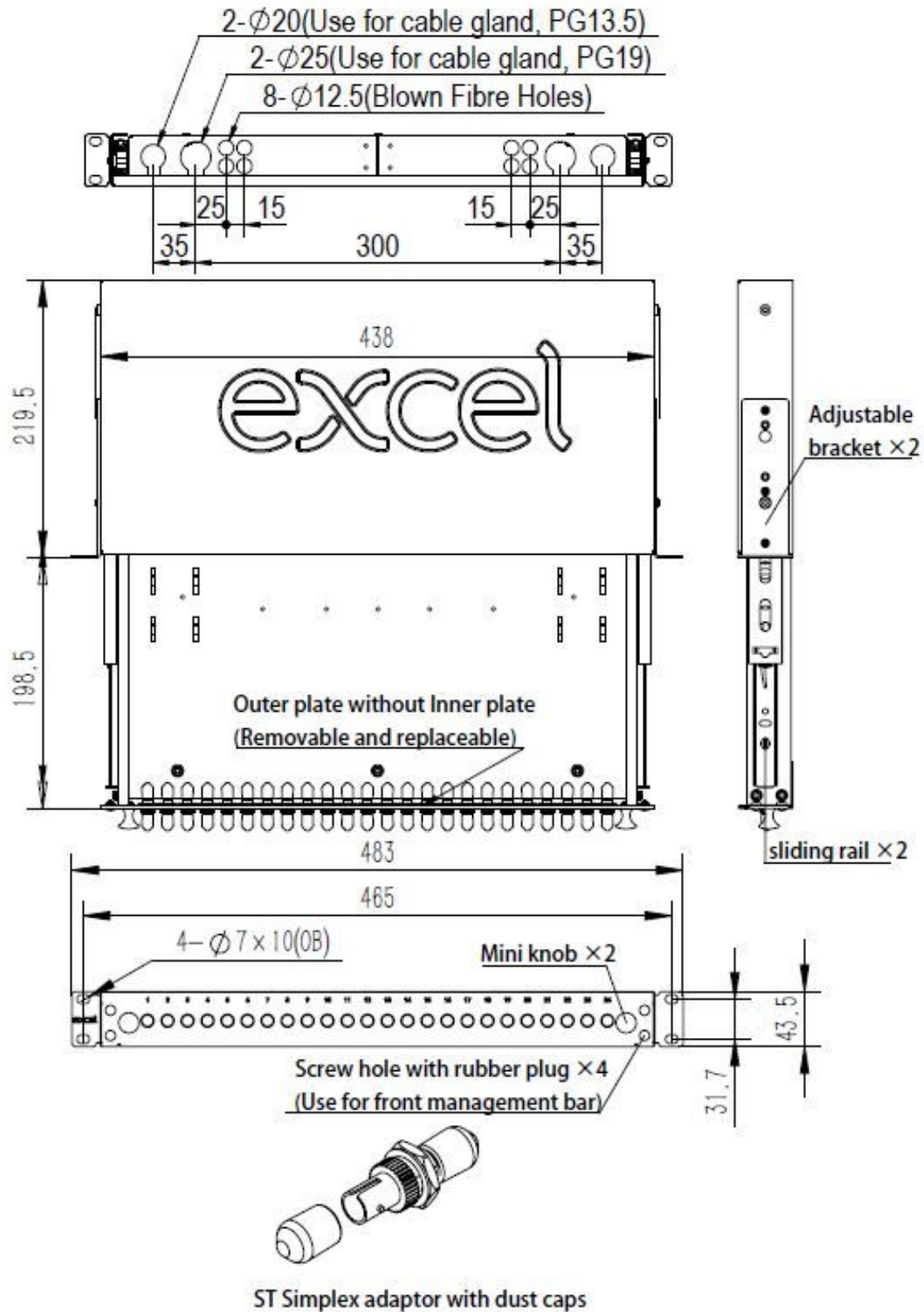
Support d'épissure 24 positions	1 à 3 selon le nombre de fibres
Support d'étiquette (210 x 9,2 mm)	2
Attache torsadée de fixation	4
Écrous cages et vis	1 lot

Tiroir Optique Multimode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex

Référence du produit: 200-384

excel
without compromise.

Dessins de produits



Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-377	Tiroir Optique multimode ST 4 fibres 1U - 4 adaptateurs simplex
200-378	Tiroir Optique multimode ST 8 fibres 1U - 8 adaptateurs simplex
200-379	Tiroir Optique multimode ST 12 fibres 1U - 12 adaptateurs simplex
200-382	Tiroir Optique multimode ST 16 fibres 1U - 16 adaptateurs simplex
200-384	Tiroir Optique Multimode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex
200-427	Tiroir optique monomode ST 4 fibres 1U - 4 adaptateurs simplex
200-428	Tiroir optique monomode ST 8 fibres 1U - 8 adaptateurs simplex
200-429	Tiroir optique monomode ST 12 fibres 1U - 12 adaptateurs simplex
200-430	Tiroir optique monomode ST 16 fibres 1U - 16 adaptateurs simplex
200-431	Tiroir Optique Monomode ST 24 Fibres 1U 24 Adaptateurs Simplex

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.