



X Multimode et monomode

X Tiroir coulissant

X Densité de ports au choix

X Kits de rangement et de fixation inclus

Richesses fonctionnelles

- Multimode et monomode
- Densité de ports au choix
- Conception d'espace rack 1U
- Pattes de fixation réglables inclus
- Entrée de câbles multiples à l'arrière
- Tiroir coulissant
- Kits de rangement et de fixation inclus
- Jusqu'à 24 adaptateurs par panneau de connexion
- Ports numérotés
- Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les panneaux de connexion ST Excel sont des boîtiers de type « plateau », à tiroir coulissant, adaptés au raccordement direct ou par épissure de 24 fibres maximum par unité d'espace rack. Chaque panneau est fabriqué en acier haute qualité, d'une épaisseur de 2 mm, et recouvert d'une peinture en poudre noire, garantissant solidité et durabilité. Le nombre spécifié d'adaptateurs simplex est installé à l'avant du panneau de connexion, de gauche à droite. La face avant contient également les dispositifs de déblocage du tiroir coulissant. Chaque adaptateur est doté d'un cache-poussière identifiable par sa couleur : noir pour multimode, rouge pour monomode. Chaque adaptateur simplex peut recevoir une fibre raccordée et chaque panneau comprend un jeu de bras de fixation réglables, ainsi qu'un kit de rangement des câbles (presse-étoupes, serre-câbles et pont de raccordement par épissure 24 voies).



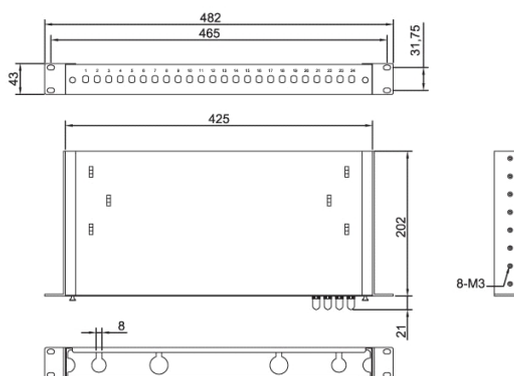
A. Tiroir coulissant



B. Panneaux partiellement ou entièrement équipés



C. Bras de fixation réglables. Étiquetage clair des ports et du panneau.



D. Dimensions du produit (vues avant, de dessus et arrière) et des bras de fixation en mm

Accessoires inclus

Article	Quantité
Presse-étoupe (PG 13.5)	1
Presse-étoupe (PG 19)	1
Serre-câble en nylon	10
Serre-câble réglable	6
Support d'épissure 12 emplacements	2
Support d'étiquette (210 x 9,2 mm))	2
Attaches de montage	6
Bouchon d'obturation (RSB-19)	2
Bouchon d'obturation (RSB-25)	3
Kit de montage en rack (vis et écrous à cage)	1 paquet

Spécifications du produit

Panneau de connexion		Adaptateur	
Largeur (bras compris)	482 mm	Perte d'insertion multimode	0.2dB Max
Profondeur	202mm	Perte d'insertion monomode	0.3dB Max
Hauteur	43mm	Durabilité	Durée de vie : 500 insertions min.
Couleur	Noir RAL9005	L d'onde adaptateurs multimode	850 à 1300nm
Température de fonctionnement	-25 à +40 °C	L d'onde adaptateurs monomode	1310 à 1550nm
		Température de fonctionnement	-40 à +80 °C
		Conformité RoHS	Oui

Panneau de connexion- fibres optiques multimode

Part No.	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

Panneau de connexion- fibres optiques monomode

Part No.	Description
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

Référence des numéros de pièce - non équipé

Part No.	Description
200-950	Panneau de connexion Fibres Optiques Simplex ST/FC 24 Prises - Vide

La garantie du système Excel

La garantie du système Excel couvre les produits et l'application, elle garantit la conformité avec les normes et les performances de l'industrie correspondant à la classe du câblage installé. La garantie système Excel est uniquement disponible lorsque le système a été conçu, fourni et installé par un partenaire accrédité Excel.



Excel est une solution d'infrastructure globale performante de premier plan au niveau mondial : conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Pour nous contacter: sales@excel-networking.com

excel
without compromise.