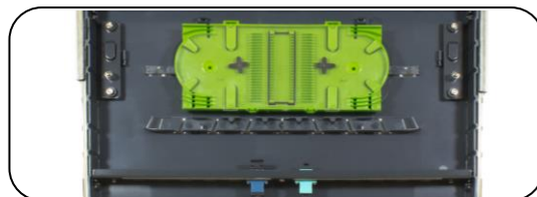


Tiroir télescopique 19" 1U - "TT Panel"

Réf: TT 1U 16 SCD LCQ
OuvertRéf: TT 1U 16 SCD LCQ
Fermé

Lavage interne avec anneaux intégrés



Peut recevoir 3 cassettes Réf: 48K724FO2298

Applications

Idéal pour diverses applications telles que le câblage vertical en rocade ou horizontal pour la distribution, le tiroir optique télescopique 19" 1U TT Panel MMC facilite l'accès et la maintenance des applications intérieures comme le LAN, le MAN ou le WAN, notamment grâce à ses glissières télescopiques.

Composante d'une solution optique globale, il offre un réel gain de temps et d'argent pour le câbleur, et s'articule autour de 2 différentes faces avant amovibles. C'est un point de transition vraiment sécurisé pour relier des connections ST, FC, SC ou LC en applications Monomode ou en Multimode jusqu'à des performances de type OM4, ou plus encore.

Le service de pigtailisation à la carte d'usine offre la garantie que les pigtaills seront préparés et organisés de la manière la plus professionnelle possible avec la plupart des connecteurs du marché.

Caractéristiques générales

- Système de glissières télescopiques 19", livré non câblé ou avec service de pigtailisation, à la carte
- Les faces avant peuvent être aisément détachées via 2 vis afin de monter les traversées plus rapidement.
- Jusqu'à 16 traversées ST, SC ou FC duplex et LC quad
- Capacité jusqu'à 64 fibres si monté avec 16 traversées LC quad.
- Les faces avant sont livrées avec deux étiquettes de numérotation mais d'autres étiquettes soient possibles
- Anneaux de lavage frontaux pour organiser correctement la sortie des jarretières de chaque côté du tiroir
- Protection des traversées en retrait et grâce à la porte avant qui inclue une étiquette de repérage.
- Poids allégé (2.2kg) lié au matériau ABS, pour une manutention plus facile

Propriétés techniques

- ABS haute densité
- Gris foncé RAL 7016
- 2 entrées de câbles arrière en forme de U pour presse-étoupe PG13.5
- Verrouillage et fermeture par 2 boutons poussoirs noirs
- Dimension :
 - Largeur 482.6 mm (19") x profondeur 300 mm x hauteur 44mm
 - Profondeur lorsque le plateau est ouvert : 500 mm
 - Largeur du plateau télescopique : 435 mm
- Poids: 2.2 Kg
- Conditionnement : unitaire

Normes

Spécifications du câblage générique Perte d'insertion, budget optique Performances de transmissions optiques selon :	<ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 11801 2nd Edition (Amd 2.0) EN 50173, IEEE 802.3ae TIA/EIA-604-5 (FOCIS 5 for connecteurs MTP)
FOCIS (Fiber Optic Connectors Intermateability Standard)	<ul style="list-style-type: none"> TIA/EIA-568-C.3
Cycles d'insertion pour l'interconnexion des éléments	<ul style="list-style-type: none"> TIA/EIA 455-21a
Performance optique des connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> IEC-61754-20 (connecteurs LC) IEC-61754-14 (connecteurs SC) IEC-61754-7 (connecteur MTP® pour cable)
Protection environnementale selon:	<ul style="list-style-type: none"> 2002/95/EC (RoHS) SvHC (Substance Very High Concern)

Produits associés

Référence pour tiroir non câblé	Description	Conditionnement
TT 1U 24 SCS LCD	Tiroir télescopique 1U pour 24 SCS ou LCD	Unitaire

Références produits

Référence pour tiroir non câblé	Description	Conditionnement
TT 1U 16 SCD LCQ	Tiroir télescopique 1U pour 16 STD, FCD, SCD ou LCQ	Unitaire
Références pour tiroirs câblés		
Remplacer xx par le nombre de traversées/pigtails	TT 1U xx Z yyyy www 16 traversées maxi, 64 pigtails maxi (LC)	
Remplacer Z par A ou P	A pour les traversées P pour les pigtails (avec les traversées aussi)	Unitaire
Remplacer yyyy par le type de traversées	STD, FCD, SCD, LCQ, SCAD, LCAQ	
Remplacer www par la couleur des traversées	MUL (beige), MONO (bleue ou vert pour APC)	
Remplacer www par les performances des pigtails	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2, 7A2 (=G 657A2)	