

# FIGHE TECHNIQUE

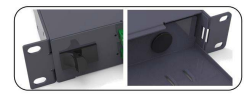
10/2018 Ed1.0 FT FR



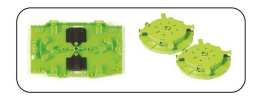




Réf: TC 1U 24A LCAQ MONO



A gauche : Système d'ouverture/fermeture robuste A droite : Trous pour les presse-étoupes fermés



Options : Cassette : 48K712FO1598 & Lovage : 48SPOOLERKI

#### **APPLICATIONS**

Idéal pour diverses applications telles que le câblage vertical en rocade ou horizontal pour la distribution, le tiroir optique coulissant 19" 1U TC Panel MMC facilite l'accès et la maintenance des applications intérieures.

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 capacités. 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 OM5.

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Système d'ouverture coulissant 19"

Protection IP30

Livré non câblé ou avec service de pigtailisation, à la carte

Jusqu'à 24 traversées ST, SC ou FC simplex ou duplex et 24 LC duplex ou Quad

Capacité jusqu'à 96 fibres si monté avec 24 traversées LC Quad.

Chaque rangé est numérotée par une sérigraphie

Poids de 2.5 kg







## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Acier d'épaisseur 1.2mm

Gris foncé RAL 7016

2 entrées de câbles arrière rondes pour presse-étoupe PG13.5

Verrouillage et fermeture par 2 écarteurs noirs

Dimensions: Largeur 482.6 mm (19") x profondeur 238 mm x hauteur 44mm

Poids: 2.5 Kg

Conditionnement : unitaire

#### **NORMES**

Spécifications du câblage générique ISO/IEC 11801 2nd Édition (Amd 2.0) Perte d'insertion, budget optique EN 50173, IEEE 802.3ae Performances de transmissions optiques selon : TIA/EIA-604-5 (FOCIS 5 for connecteurs MTP) FOCIS (Fiber Optic Connectors Intermateability Standard) TIA/EIA-568-C.3 Cycles d'insertion pour l'interconnexion des éléments TIA/EIA 455-21a IEC-61754-20 (connecteurs LC) Performance optique des connecteurs IEC-61754-14 (connecteurs SC) IEC-61754-7 (connecteur MTP® pour câble) 2002/95/EC (RoHS) Protection environnementale selon: SvHC (Substance Very High Concern)









### **ACCESSOIRES EN OPTION**

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
48K712FO1598	Cassette d'épissurage 12fo empilable avec accessoires	
MANCHONEPI40150	Sachet de 48 manchons de protection d'épissures 40mm	
MANCHONEPI60150	Sachet de 48 manchons de protection d'épissures 40mm	Unitaira
48MMTVIS	Sachet de 48 vis pour traversées	
48SPOOLERKIT	Kit de 2 fiber spoolers complets & modulaires	Unitaire
48SPOOLERTRAY	Kit de 2 réhausses modulaires pour 2 spoolers	
48OBLCD	Sachet de 6 obturateurs de ports SCS/LCD	
480BSCD	Sachet de 6 obturateurs de ports SCD/LCQ	

## **RÉFÉRENCES PRODUITS**

TIROIRS NUS STOCKÉS	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
TC 1U 24 SCS LCD	Tiroir coulissant 1U pour 24 SCS ou LCD	Unitaire
TC 1U 24 SCD LCQ	Tiroir coulissant 1U pour 24 SCD ou LCQ	
TIROIRS NUS NON STOCKÉS (SUR COMMANDE)	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
TC 1U 12 SCS LCD	Tiroir coulissant 1U pour 12 SCS ou LCD	Unitaire
TC 1U 12 SCD LCQ	Tiroir coulissant 1U pour 12 SCD ou LCQ	
TIROIRS CÂBLÉS À FAÇON	TC 1U xx Z yyyy www	
Remplacer <b>xx</b> par le nombre de traversées/pigtails	24 traversées maxi, 96 pigtails maxi (LC)	Unitaire
Domplacer 7 per A ou D	A pour les traversées	
Remplacer <b>Z</b> par <b>A</b> ou <b>P</b>	P pour les pigtails (avec les traversées aussi	
Remplacer <b>yyyy</b> par le type de traversées	STS, FCS, SCS, LCD, SCAS, LCAD STD, FCD, SCD, SCAD, LCA	
Remplacer <b>www</b> par la couleur des traversées	MUL (beige), MONO (bleue ou vert pour APC)	
Remplacer <b>www</b> par les performances des pigtails	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2, 7A2 (=G 657A2)	

