

TC1UxAyy

TIROIR OPTIQUE COULISSANT 19" 1U ÉQUIPÉ DE TRAVERSÉES

+ AVANTAGES

- Gain de temps à l'installation : traversées déjà montées et fixées
- Profondeur optimisée : gestion du lovage facilitée
- Entrées de câbles multiples
- Simplicité de mise en œuvre
- Ouverture facilitée pour un meilleur accès au tiroir



DESCRIPTION / APPLICATIONS

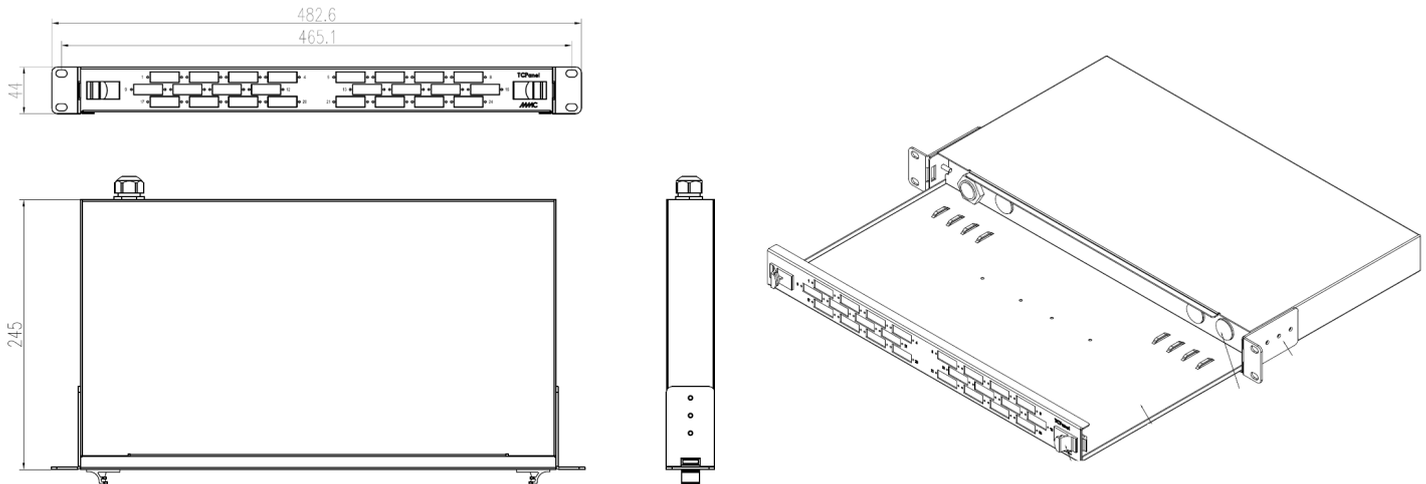
Le tiroir TC 1U est idéal pour les applications de câblages optiques aussi bien en distribution verticale comme horizontale.

Il s'agit d'un composant robuste, fonctionnel et facile d'utilisation pour les applications LAN.

Ce tiroir optique en acier 19" 1U a un plateau coulissant s'inclinant à 45° lorsqu'il est ouvert, afin de faciliter la mise en œuvre ou la maintenance, tout en assurant une protection IP30 une fois refermé.

Le tiroir TC 1U équipé s'articule en différentes versions : 6 ou 12 traversées, LC Duplex ou SC Duplex, multimode ou monomode.

SCHÉMAS ET DIMENSIONS



PROPRIETES MECANIQUES

Matériau	Acier d'épaisseur 1.2mm
RAL	Gris foncé RAL 7016
Entrées	4 entrées de câbles arrière protégées pour presse-étoupe PG13.5
Système	Verrouillage et fermeture par 2 boutons
Dimensions	Largeur 482.6 mm (19") x profondeur 245 mm x hauteur 44 mm
Poids	2.5 Kg
Conditionnement	Unitaire

NORMES

Spécifications générique de câblage	ISO/IEC 11801 Ed3 (Amd 2.0)
Perte d'insertion, budget optique	EN 50173, IEEE 802.3ae
Performances de transmissions optiques selon :	TIA/EIA-604-5
FOCIS (Fiber Optic Connectors Intermateability Standard)	TIA/EIA-568-C.3
Cycles d'insertion pour l'interconnexion des éléments	TIA/EIA 455-21a
Performance optique des connecteurs	IEC-61754-20 (connecteurs LC) IEC-61754-14 (connecteurs SC)
Protection environnementale selon:	2002/95/EC (RoHS) SvHC (Substance Very High Concern)

PRODUITS ASSOCIÉS

REF	DESIGNATION
48K712F01598	Cassette d'épissurage 12 FO empilable
48K724F02298	Cassette d'épissurage 24 FO empilable
MANCHONEPI45150	Manchon thermo rétractable de protection d'épissure
PIGSC20M3B12	Pigtail optique SC OM3 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag
PIGSC20M4B12	Pigtail optique SC OM4 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag
PIGSC20S2B12	Pigtail optique SC OS2 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag
PIGLC20M3B12	Pigtail optique LC OM3 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag
PIGLC20M4B12	Pigtail optique LC OM4 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag
PIGLC20S2B12	Pigtail optique LC OS2 – 2 mètres - Blister 12 couleurs suivant code Fotag

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESIGNATION	CONDITIONNEMENT
TC1U6ASCDOM3	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 6 traversées SC Duplex multimode	Unitaire
TC1U6ASCDOS2	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 6 traversées SC Duplex monomode	Unitaire
TC1U6ALCDOM3	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 6 traversées LC Duplex multimode	Unitaire
TC1U6ALCDOS2	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 6 traversées LC Duplex monomode	Unitaire
TC1U12ASCDOM3	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 12 traversées SC Duplex multimode	Unitaire
TC1U12ASCDOS2	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 12 traversées SC Duplex monomode	Unitaire
TC1U12ALCDOM3	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 12 traversées LC Duplex multimode	Unitaire
TC1U12ALCDOS2	Tiroir optique coulissant 1U 19" équipé de 12 traversées LC Duplex monomode	Unitaire