

Boîtes multi-opérateurs 32 et 48 ports



CTO-032



CTO-048

Modèle		CTO-032	CTO-048
Réf.		8294	8293
Nombre d'entrées		2	4
Dimensions		≤ Ø14,5 mm	≤ Ø16 mm
Port		32 SC/LCdx	48 SC/LCdx
Plateaux	Numéro	4	6
	Matériau	ABS - UL 94V-0	ABS - UL 94V-0
	Fusion maximale des fibres optiques (double couche)	64	96
Indice de protection		IP55	
Protection contre les chocs mécaniques		IK08 (5 J)	
Splitters (non inclus)	Capacité	2	3
	Dimensions	45x100x10 mm (modelo SOP-BXM)	
Charge statique		500 N	1000 N
Température de fonctionnement		-5° a + 60°C	
Dimensions		150x320x105	180x450x150
Poids		1,40 Kg	2,60 Kg
Couleur		gris	

Accessoires

Modèle de marquage

Clé triangulaire

Attaches de câble en plastique (25 pcs.)

Épaisseurs de câbles (2 ud)

Épaisseurs de câbles (1 ud)

Ruban Foam (40 cm)

Étiquette d'identification

-

-

Fixation des pièces entre les boîtes

- Boîtes conçues pour l'interconnexion du réseau de l'Opérateur avec les connexions du client dans une installation intérieure.
- Le box dispose de 2 espaces séparés avec des portes indépendantes pour les zones Opérateur et Client. Dans la zone opérateur, outre les fixations des câbles d'entrée de la fibre, des espaces sont prévus pour accueillir les répartiteurs optiques de type BXM, les plateaux de fusion et les organisateurs de fibres.
- Entre ces deux zones se trouve le séparateur où se trouvent les adaptateurs de type SC / LCdx.
- Dans l'espace client, il y a des éléments pour fixer les câbles de descente qui sortiront de la boîte vers les clients à travers l'espace laissé par le couvercle inférieur ou supérieur une fois que le plus pratique dans chaque cas est retiré.
- Ces boîtiers sont facilement empilables pour augmenter leur capacité et faciliter l'interconnexion des clients entre opérateurs.
- Fabriqué en polycarbonate haute résistance avec un design soigné et une installation très facile.
- Ils sont fournis avec tous les accessoires nécessaires (sans adaptateurs).