

**Référence article :** 612072238

**Description Produit :**

Ce tiroir optique coulissant métal 1U a été développé pour répondre aux besoins de raccordements par pigtailisation. Il s'installe dans les baies et coffrets 19" pour réaliser la jonction entre les différents réseaux intérieurs et/ou réseaux extérieurs des architectures FTTO.



(Photographie non-contractuelle)

- Type de fibre : monomode G652D
- Hauteur : 1U
- Dimensions (L x H x P) : 480 x 44 x 240 mm
- Poids : 2,7 Kg
- Entraxe de fixation : 19"
- Matière : métal
- Couleur : noir
- Jarretière : en ligne
- Raccords : 12 SC-APC
- Pigtaills : 12 SC-APC
- Cassettes : 1 cassette de 12 FO
- Réseau : FTTO

**Poids :** 2820.0000 G

**Informations techniques:**

Poids Colis (en gramme)	3020.0000
Couleur	Noir
Matière	Acier
Arrimage des câbles	Par collier plastique et arrêt de câble sur le plateau coulissant Par collier de serrage plastique sur le châssis
Capacité en soudure	48 épissures
Types d'empreintes	12 SC
Entraxe de fixation	19"
Jarretière	En ligne
Accessoires fournis	Notice, colliers deserrage plastique et métal, guide-câbles,lot de 4 écrous cage, vis etrondelles
Pigtaills	G652D
Image produit	image_produit_612072238_1

Option(s)	Patte d'adaptation ETSI/21" Patte d'adaptation23" Obturation face arrière Entrée de câble par 2 presse-étoupePG13 sur le plateau
Identification du connecteur	En ligne
Types de raccords	12 SC-APC
Nombres d'entrées de câbles	2 entrées libres à l'arrière : 1 pour les câbles arrimés sur le châssis, 1 pour ceux arrimés sur le plateau
Configuration de la face avant	1 ligne / 12 raccords
Atouts produits	Châssis décaissable jusqu'à 50mm pour la protection des fiches Identification des raccordements en face avant   Clip de fermeture intégré au plateau mobile coulissant   Plateau coulissant totalement extractible avec dispositif de retenue en fin de course   Rehausse permettant le respect du rayon de courbure et le lovage des surlongueurs de jarretières et pigtails
Hauteur	1U
Type de marché	FTTO