

Référence article : 612072308

Description Produit :

Ce tiroir optique coulissant en métal 1U DELPHI est une version soudure. Il s'installe dans les baies de brassage ou dans les coffrets muraux 19" pour effectuer les raccordements entre les différents réseaux intérieurs et/ou extérieurs des architectures FTTO.



(Photographie non-contractuelle)

- Hauteur : 1U
- Dimensions (L x H x P) : 480 x 44 x 240 mm
- Poids : 2,7 kg (hors visserie)
- Entraxe de fixation : 19"
- Matière : métal
- Couleur : noir
- Jarretière : en ligne
- Raccords : 24 SC-APC Duplex
- Pigtaills : 48 SC-APC
- Cassettes : 4 cassettes de 12 FO
- Réseau : FTTO

Poids : 3020.0000 G

Informations techniques:

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	24 SC Duplex
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_612072308_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	24 SC-UPC Duplex
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