

TIROIR OPTIQUE COULISSANT

iLIA-12/24

UTILISATION

L'iLIA-12/24 est un tiroir optique 19"-1U coulissant, destiné au raccordement des câbles à fibres optiques par épissurage ou raccordement direct. De construction robuste, il offre toutes les garanties de sécurité et fiabilité pour l'installation et la maintenance de vos réseaux fibres optiques.

Pour un gain de temps à l'installation, les tiroirs sont livrés pré-équipés de raccords et pigtails.



Version 24 SC simplex



Version 12 SC simplex



Version 12 SC duplex



Coulissant



Accès direct face avant



Arrivée des câbles gauche / droite

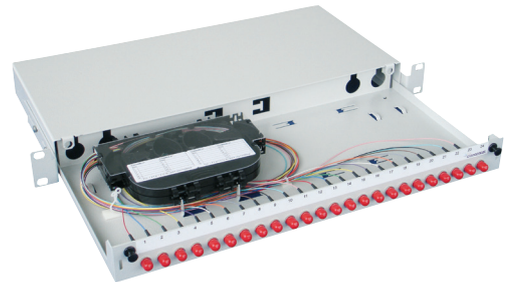


Mixte 19» / ETSI

DESCRIPTION

Le tiroir optique iLIA-12/24 est constitué de :

- 1 capot métallique fixe permettant de soutenir et de protéger l'ensemble ;
- 1 plateau coulissant permettant d'arrimer jusqu'à deux câbles en entrée droite ou deux câbles en entrée gauche et équipé d'un dispositif de blocage en position ouverte ;
- 2 pattes de fixation mixtes 19" et ETSI permettant le montage dans tous types de baies ;
- 1 kit de fixation complet (écrous cages, vis, presse-étoupe, colliers).



Version 24 FC

DÉSIGNATION		UNITÉ	iLIA-12	iLIA-12 DUPLEX	iLIA-24	iLIA-24 FC/ST
Hauteur		U	1			
Capacité	SC-E2000	fibre	12 (12 SX)	24 (12 DX)	24 (12 SX)	-
	LC FC-ST		24 (12 DX)	48 (12 QUAD)	48 (24 DX)	-
			-	-	-	24 (24 SX)
Cassette		12 épissures	1 (12 FO) / 2 (24 FO)	2 (24 FO) / 4 (48 FO)	2 (24 FO) / 4 (48 FO)	2 (24 FO)
		24 épissures	1 (12 et 24 FO)	1 (24 FO) / 2 (48 FO)	1 (24 FO) / 2 (48 FO)	1 (12 et 24 FO)
Entrée de câble ⁽¹⁾			2			
Diamètre max. de câble		mm	12			
Dimensions (HxPxL) hors-tout ⁽²⁾		mm	44 x 220 x 483 (19") / 533 (ETSI)			
Distance face avant / montant		mm	-55 / 154			
Poids ⁽²⁾		kg	3,5			
Température d'utilisation		°C	-25 / +70			
Matériau			Acier			
Couleur ⁽³⁾		RAL	● 7035 (gris clair)			

⁽¹⁾ Nombre d'entrées de câbles disponibles en version épissurage (cassettes et pigtails). Par défaut les entrées de câbles se trouvent à droite mais le tiroir peut être configuré avec entrées de câbles à gauche. ⁽²⁾ Configuration 24 SC sans presse-étoupe. ⁽³⁾ Autres couleurs sur étude.