

iLIA-V2-12/24/48-1U

TIROIR OPTIQUE COULISSANT

UTILISATION

L'iLIA-V2-12/24/48 est un tiroir optique 19"-1U coulissant, destiné au raccordement des câbles à fibres optiques par épissurage ou raccordement direct. Léger et ergonomique, il offre toutes les garanties de sécurité et de 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 24 SC simplex



Coulissant



Arrivée des câbles
gauche / droite



Léger



Mixte
19" / ETSI

DESCRIPTION

Le tiroir optique iLIA-V2-12/24/48 est constitué de :

- 1 capot polycarbonate 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 LC duplex

DÉSIGNATION		UNITÉ	iLIA-V2-12 SC SX	iLIA-V2 12 SC DX	iLIA-V2 -24 SC SX	iLIA-V2 24 SC DX	iLIA-V2-48 SC SX	iLIA-V2 12 FC/ST	iLIA-V2-24 FC/ST
Hauteur		U	1						
Capacité	SC-E2000 LC FC-ST	fibre	12 (12 SX) 24 (12 DX)	24 (12 DX) 48 (12 QUAD)	24 (24 SX) 48 (24 DX)	48 (24 DX) 96 (24 QUAD) ⁽¹⁾	48 (48 SX) 96 (48 DX) ⁽¹⁾	- 12 (12 SX)	- 24 (24 SX)
Cassette		12 épissures	1 (12 FO) / 2 (24 FO)	2 (24 FO)	2 (24 FO)	-	-	1 (12 FO)	2 (24 FO)
		24 épissures	1 (12 et 24 FO)	1 (24 FO) / 2 (48 FO)	1 (24 FO) / 2 (48 FO)	2 (48 FO)	2 (48 FO)	1 (12 et 24 FO)	1 (12 et 24 FO)
Entrée de câble ⁽²⁾			2						
Diamètre max. de câble		mm	12						
Dimensions (HxPxL) hors-tout		mm	44 x 229 x 483 (19") / 533 (ETSI)						
Distance face avant / montant		mm	27 / 102						
Poids ⁽³⁾		kg	1,4						
Température d'utilisation		°C	-25 / +70						
Matériau			Polycarbonate chargé fibre de verre						
Couleur		RAL	● 9005 (noir foncé)						