

BOITIER MURAL 24 Ports 24W

SPÉCIFICATIONS

... Générales		
	Accessoires pour ordonner/identifier les fibres	
	Slots pour deux plaques modulables.	
	Couvercle rabattable à 180° pour accès facile.	
	Capacité pour deux cassettes de lavage.	
	Fabriqué en acier 16ga laminé à froid.	
	Finition en peinture cuite.	
	Fermeture de sécurité.	
... Matériel		
	Acier 16ga laminé à froid.	
... Finition		
	Peinture cuite couleur noire.	
... Normes		
	EIA-310-D RoHS	
... Dimensions		
	Longueur: 330 mm	
	Hauteur: 240 mm	
	Profondeur: 100 mm	
... Poids		
	~3 Kg [vide]	
... Capacité		
	2 plaques modulables	
... Ports		
	24 (maximum)	
... Traversées		
	Quantité	
FC MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 12, 18 et 24
ST MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 12, 18 et 24
SC Sx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 12
SC Dx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6, 12
LC Dx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6, 12



LightMax® présente son boîtier mural 24W de 24 ports optiques recommandé pour réseaux de F.O. de basse densité. Le boîtier 24W a été conçu pour être la solution pour ordonner, identifier et entretenir les terminaisons de fibre optique en intérieur.

Son design lui permet d'être monté sur mur, en intérieur ou en étagère.

Caractéristiques

- Rainures pour montage en murs.
- Capacité pour 2 cassettes de lavage. (12/24 épissures/fusion ou 12 épissures mécaniques par cassette).
- Accessoires pour ordonner/identifier les fibres.
- Couvercle frontal avec ouverture de 180°.
- Assemblage des connecteurs de haute performance.
- Disponible pour plusieurs configurations de câbles | connecteurs | traversées.

