

BOITIER MURAL 12 Ports 12 W

SPÉCIFICATIONS

... Générales		
	Accessoires pour ordonner/identifier les fibres.	
	Slot pour installation d'une plaque modulable.	
	Couvercle rebattable pour un accès facile.	
	Capacité pour une cassette d'épissures.	
	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		
	TIA/EIA-310-D TIA/EIA 568 B.3 RoHS	
... Dimensions		
	Longueur: 180 mm	
	Hauteur: 178 mm	
	Profondeur: 40 mm	
... Poids		
	1.5 Kg (vide)	
... Capacité		
	1 plaque modulable	
... Ports		
	12 (maximum)	
... Traversées		
FC MM/SM		Quantité
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 8 y 12
ST MM/SM		Quantité
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 8 y 12
SC Sx MM/SM		Quantité
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6
SC Dx MM/SM		Quantité
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6
LC Dx MM/SM		Quantité
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6



LightMax® présente son boîtier mural de 12 ports, recommandé pour réseaux de F. O. de basse densité. Sa polyvalence facilite les travaux d'achèvement et l'interconnexion en points centraux de liaison et aussi l'organisation, l'identification et l'entretien d'épissures. Son design lui permet d'être monté sur mur, en intérieur ou en étagère.

Caractéristiques

- Fabrication en acier 18ga, laminé à froid.
- Capacité pour une cassette de 12 à 24 épissures ou 12 épissures mécaniques.
- Equipé d'accessoires pour ordonner/identifier les fibres.
- Compatibilité avec les installations en poteaux.
- Assemblage des connecteurs de haute performance.
- Disponible pour plusieurs configurations de câbles | connecteurs | traversées.

