

Boîtier mural métallique 12 ports vide

Description

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.

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		
	Quantité	
FC MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 8 y 12
ST MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6, 8 y 12
SC Sx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Simplex	6
SC Dx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6
LC Dx MM/SM		
	Configuration	Ports disponibles
	Duplex	6



Références

12W