



Tiroirs Optiques de Distribution

Boîtier mural | Vide | Noir RAL 9005

12 ports

Le boîtier mural 12 W de *LightMax*[®] est une excellente solution pour la terminaison et l'interconnexion de fibres optiques en réseaux à basse densité.

Fabriqué en acier laminé à froid avec revêtement en peinture cuite noire RAL 9005, son design permet un accès facile à son intérieur lorsqu'il s'agit d'organiser et d'identifier les fibres et les épissures optiques. Il peut accueillir une plaque de traversées avec une capacité de jusqu'à 12 brins optiques dans plusieurs configurations de traversées, soient elle en ST, FC, SC ou LC.

Caractéristiques:

- Fabriqué en acier laminé à froid.
- Capacité pour une plaque pour traversées.
- Tous les accessoires d'installation inclus.
- Verrou de sécurité

Application:

- Environnement de réseau de fibre optique à basse densité.
- Gestion des câbles et jarretières / pigtaills.
- Haute capacité et déploiement de fibre.

Installation:

- Montage mural.

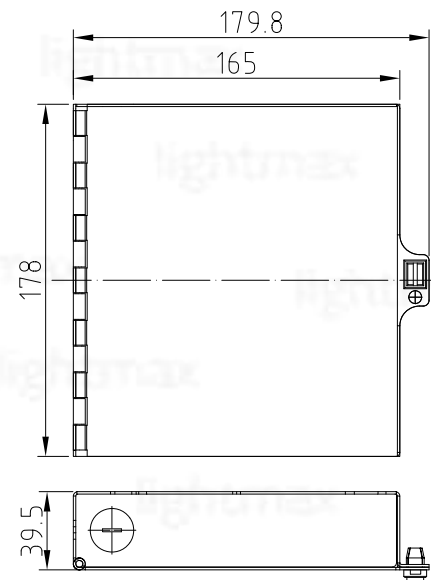
Numéro de référence

12W

Ver. 3-FR/AVR22



[Images uniquement pour de fins de référence]



SPÉCIFICATIONS			
Compatibilité des plaques	Traversée	Max. Ports disponibles	
1x	PLA06 ST/FC	ST et FC Simplex	06
	PLA08 ST/FC		08
	PLA12 ST/FC		12
1x	PLA06 SCS	SC Simplex LC Duplex SC Duplex	06
	PLA08 SCS		08
	PLA06 SCD		12
Matériau	Acier laminé à froid		
Finition	Revêtement en peinture cuite		
Dimensions	mm	Front	179.8
		Profondeur	39.5
		Hauteur	178
Poids	kg	0.7	
Capacité maximale	Ports	12	
	Fibres	12 (ou 24)	
Norme	RoHS		