

PROTECTION D'ÉPISURES ÉTANCHES

Type Boitier | Intérieur - Extérieur

SPÉCIFICITÉS

Protection D'épissures type Boitier INTERIEUR

Materiel	Plastique rigide moulé par injection		
Dimensions (mm)	Longueur	Largeur	Hauteur
	260	153	58
Poids (kg)	0.5		
Capacité (cassettes)	4		
Épissures / cassette	12		
Structure	. Base (*) (boitier)		
	. Couverture (boitier)		
	. Point de sécurité		
	. Ports d'entrée et sortie pour câble		
	. Borne de mise à la terre		
Couleur	Gris clair		
Diamètres de câble supportés	Câble pour Extérieur	Câble pour Intérieur	
	Ø8 ~ Ø20 (mm)	Ø2 ~ Ø3 (mm)	
Base (*)	. Ports d'entrée et sortie pour câble		
	. Borne de mise à la terre		
	. Logement des cassettes et des fibres		
	. Montage suggéré		
Montage suggéré	Mural		
Applications	Installations intérieures		
Normes	IP11 NEMA 2 IEC 60529		

Protection D'épissures type Boitier EXTERIEUR

Materiel	Plastique rigide moulé par injection		
Couleur	Noire		
Dimensions (mm)	240 x 190 x 80	LM-H024	
	280 x 200 x 90	LM-H048	
	396 x 200 x 126	LM-H096	
Poids (kg)	LM-H024	LM-H048	LM-H096
	0.9	1.5	2.5
	Capacité (cassettes)	2	2
Épissures / cassette	12	24	24
Diamètres de câble supportés	Ø8 ~ Ø16 (mm)	Ø8 ~ Ø14 (mm)	Ø8 ~ Ø20 (mm)
Ports d'entrée/sortie câble	3	2	6
Base (*)	. Ports d'entrée et sortie pour câble		
	. Valve de pressurisation		
	. Logement des cassettes et des fibres		
	. Borne de mise à la terre		
Couvercle	. Protection de la structure interne		
	. Herméticité et étanchéité du boitier		
Bras	Serrage uniforme du couvercle avec la base		
Valve de pressurisation	Pour l'injection d'air Essai d'étanchéité		
Borne de mise à la terre	Protection des composants du boitier et des câbles contre les décharges électrostatiques		
Montage suggéré	Au long des câblages ou en armoires		
Applications	Aériennes Souterraines		
Normes	IP54 NEMA 4 IEC 60529		
Température (°C)	-40 ~ 65		



LightMax® présente sa gamme de Protections D'épissures Étanches, idéales pour les applications en intérieur ou extérieur.

Ce produit permet plusieurs types de configurations selon les exigences de capacité des installations.

Ces Protections peuvent loger de 24 à 48 ou 96 fibres en deux jusqu'à quatre cassettes non-incluses.

Son corps en plastique rigide moulé par injection résiste aux plus adverses conditions d'environnement (rayons UV, feu, humidité et chocs).

Il intègre un système de fermeture hermétique qui lui permet d'être utilisé en applications aériennes ou souterraines.

Le modèle le plus avancé dispose d'une valve de pressurisation pour les essais d'étanchéité.

Caractéristiques

- Taille compacte.
- En plastique rigide, léger ignifuge.
- Fermeture hermétique [kit de vérification d'étanchéité (*)]
- Boitier avec clip de sécurité pour les cassettes.
- Capacité pour 24, 48 ou 96 fibres.
- Deux, quatre ou six ports d'accès des câbles.
- Cassettes non-incluses.

(*) selon modèle

