



## BOÎTIER ETANCHE OPTIQUE ACOPTIC

- Micro Boîtier Etanche Optique (MBEO)
- pour Point de Démarcation Optique (PDO)
- Boîtier de raccordement optique

### AVANTAGES

- Etanchéité IP68
- Fixation murale
- Compacité
- Conformité aux réglementations
- Selon la réglementation de certains pays, il constitue un point de démarcation entre le domaine public et privé.

### APPLICATION

- Le Micro Boîtier Etanche Optique (MBEO) est un boîtier de raccordement optique pour une installation en extérieur aussi bien dans une chambre télécom, en pleine terre, sur une façade ou sur un poteau
- Peut être utilisé comme boîtier de transition entre les câbles extérieurs et intérieurs, mais aussi pour rétablir un lien optique endommagé ou comme point de branchement optique ultra compact.

### CARACTÉRISTIQUES

Le boîtier MBEO est constitué de :

- 1 socle comprenant : 4 entrées de câbles (de 4 à 6,2 mm de diamètre) avec 2 trous oblongs pour le fixer quand le boîtier est en position ouverte ou fermée ;
- 1 capot avec zone d'identification ;
- 1 cassette d'épissurage (protection épissure 40 mm ) ;
- 1 passage de feuillard pour montage sur poteau (option) ;
- 4 colliers de fixation plastiques.



## MÉCANIQUES

Désignation	Caractéristiques
Cassette	4 épissures
Type de fibres	G657A2
Entrée de câble	4 x 4 à 6,2 mm de diamètre
Dimensions (HxPxL) hors tout	142 x 29 x 66 mm
Poids (à vide)	130 g
Température d'utilisation	-25 / +70°C
Matériau	Polycarbonate ASA
Protection	IP 68 / 09 IK
Couleur RAL	7016 (gris anthracite)
Option	Passage feuillard jusqu'à 20 mm

## PRODUITS DE LA GAMME

Désignations	Références	Code EAN	Conditionnement
Boîtier MBEO pour Point de Démarcation Optique	IC6010	3700223648870	12 pièces/carton

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALE

- XP C90-486