

# OutDrop 2+

## OUTDROP 2+ BRASSAGE 16SC/APC SÉCURISÉ PAR 1/4 TOUR

**Aginode Ref:** 10273312

- Point de branchement optique pour réseau FTTH
- Compatibilité câble à micromodules et loose tube
- Tambour de stockage bloquant les éléments du câble (anti-pistonnage)
- Produit robuste et de faible impact visuel
- Capacité de brassage jusqu'à 16 raccords SC
- Intégration de coupleurs

Le boîtier OutDrop est conçu pour le déploiement aérien des câbles abonnés. Il est muni d'un couvercle démontable pour faciliter l'accès aux fibres lors de l'installation et est sécurisé par bouton ¼ de tour (empreinte triangulaire). Le produit est destiné à être monté sur poteau ou sur façade.

Son plateau organisateur, compatible aux câbles à micromodules et loose tube, possède des tés d'arrimage pour la fixation des câbles par collier et un tambour central permettant d'absorber les surlongueurs de fibres.

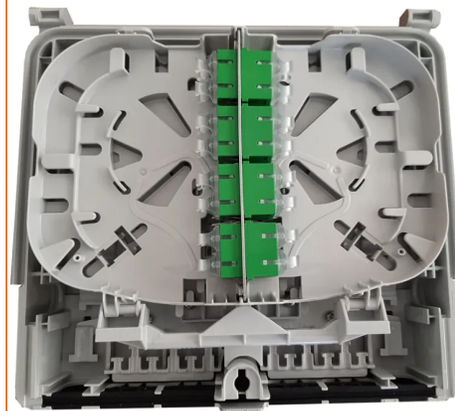
### Gestion des fibres

Les fibres du câble de distribution sont gérées sous le plateau de brassage qui dispose d'emplacements pour 2 splitters et pour 16 épissures. Les fibres du câble réseau sont donc épissurés aux splitters ou pigtaills sous ce plateau. Les branches des splitters ou les pigtaills sont ensuite connectés au panneau de brassage de l'autre côté de ce plateau. Une cassette d'épissurage articulée et clippé sur la zone d'épissure du câble de distribution, permet de réaliser des épissures supplémentaires en cas d'utilisation de pigtaills pour le raccordement client. Des connecteurs terrains peuvent également être montés sur les câbles abonnés.

Le panneau de brassage est équipé de raccords 16SC/APC (8 SC/APC duplex).

### Configurations de câblage

Le boîtier est compatible pour l'utilisation d'un câble de distribution en piquage avec entrée/sortie par le bas du



## STANDARDS

Aginode specification

produit. Des étriers métallique permettent de reprendre les aramides et/ou porteurs du câble de distribution.

Les ports munis de joints caoutchoucs garantissant l'indice de protection pour une utilisation extérieure (IP55). Ils acceptent des diamètres câbles en passage jusque 14mm et maximum 6mm pour les câbles drop.

# OutDrop 2+ brassage 16SC/APC sécurisé par 1/4 tour

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Gris clair RAL 7035
Matériau	Thermoplastique

### Caractéristiques dimensionnelles

Hauteur (mm)	78 mm
Largeur	236 mm
Longueur	247 mm
Nombre maximal de cassettes	1
Nombre d'épissures	30
Nombre de câbles dérivés	16
Nombre maximal de raccords	16
Diamètre du câble principal	4...14 mm
Diamètre des câbles secondaires	4...6 mm

### Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs IK	9
-------------------------	---

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...65 °C
Piquage	Yes
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	30 mm
Fermeture	Triangle
Tenue aux UV	Oui
Conditionnement	Carton
Type d'installation	Extérieur
RoHS compliant	Yes
Étanchéité	IP 55

## Documentation

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

[OutDrop splicing 72OF for G657A2 fibre - instructions \(FR/EN\) pdf — 1.77 Mo](#) Téléchargement ↓

[OutDrop splicing 72OF SFM - instructions \(FR/EN\) pdf — 2.12 Mo](#) Téléchargement ↓

[OutDrop splicing 48OF - instructions \(FR/EN\) pdf — 1.55 Mo](#) Téléchargement ↓

[OutDrop patching - Version with plastic organiser - instructions \(FR/EN\) pdf — 1.34 Mo](#) Téléchargement ↓