

# Prises : @XS-Fast

## PRISES : @XS-FAST

### Aginode Ref: TBD

- Jusqu'à 2 raccords SC/LC
- Fixation murale, sur boîtier d'encastrement, sur rail DIN ainsi que sur la plupart des supports de fixation d'appareillage électrique du marché
- Fixation sans ouverture de la prise
- Kit prêt-à-poser en option

### Application

Les Prises Terminales Optiques (PTO) sont utilisées dans le cadre du FTTH pour l'habitat collectif ou l'habitat pavillonnaire.

Fixée chez le client sur rail DIN dans un coffret de communication ou sur un mur (éventuellement sur boîtier d'encastrement) dans une pièce ou dépendance du logement. La PTO peut-être utilisée comme DTIO et constitue alors un point de terminaison du réseau d'accès de l'opérateur.

### Caractéristiques fonctionnelles

La PTO peut recevoir, soit par un des côtés, soit par l'arrière, un câble drop de type L1080, L1081, L1082, L1083, L1087 ou L1088 préconnectorisé ou bien raccordé au moyen de connecteurs montables « terrain ». Équipée d'un support d'épissures et d'une zone de lovage, cette prise permet le raccordement fibre à fibre sur un pigtail préinstallé.

Fournie avec une platine multisupport, la prise se fixe au mur, sur boîtier d'encastrement, sur rail DIN ainsi que sur la plupart des supports de fixation d'appareillage électrique du marché.

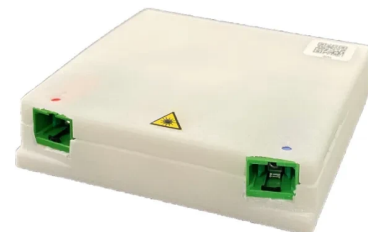
La sortie de cordons optiques se fait par le bas de la PTO avec un raccord SC à clapet interne ou externe qui assure une protection contre l'émission laser et la poussière.

### Composants

Le sachet de conditionnement contient :

- Une prise
- Une platine multisupport assurant la fixation de la prise

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.



## STANDARDS

Aginode specification

- 1 à 2 raccords SC préinstallés
- 1 à 2 pigtaills SC/APC de couleur préinstallés

# Prises : @XS-Fast

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc RAL 9010
Matériau	Thermoplastique

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	18 mm
Largeur	80 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Nombre d'épissures	2
Nombre maximal de raccords	2

### Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs IK	5
-------------------------	---

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-5...45 °C
Raccord	SC/LC
Résistance au feu	UL 94 V0
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	15 mm
Tenue aux UV	Oui
Conditionnement	Paper bag
Étanchéité	IP 50