

Prises : @XS-Slim

@XS-SLIM KIT : CÂBLE INTÉRIEUR 1FO (TIRABLE)

Aginode Ref: 10272957

- **1 raccord SC**
- Fixation murale, sur boîtier encastré ou sur rail DIN
- Fixation sans ouverture de la prise
- Kit **prêt-à-poser** en option
- un emplacement type **keystone** pour prise RJ45 ou coaxiale délivrée avec le kit optionel Hybrid

Les prises terminales optiques, installées chez l'abonné, sont les équipements optiques de démarcation entre le réseau FTTH opérateur et le réseau local de l'abonné.

Compacte et ergonomique, son design a été étudié en **partenariat avec l'agence SismoDesign** pour un rendu sobre, discret et élégant, afin de s'intégrer au mieux chez l'habitant.

Pour des raisons de sécurité, les raccords intègrent une **protection automatique contre les risques liés à la poussière et au rayonnement laser**, dite « clapet interne ».

La face avant de la prise comporte toutes les indications nécessaires (de haut en bas) :

- Volet mobile pour protection et masquage de l'identification
- Zone pour coller l'étiquette d'identification ARCEP (sous le volet)
- Indication de la position du détrompeur (vers le haut)
- Symbole laser intégré

La gamme de prises @XS-Slim se décline en 2 familles :

- La prise « équipée » est livrée avec raccord et pigtail préinstallés. Elle doit ensuite être raccordée au câble d'abonné.
- La prise « en kit » est livrée pré-câblée, à fixer directement sans même l'ouvrir. Le type de câble et la longueur de câble disponible en sortie de prise sont au choix du client.



STANDARDS

Aginode specification
Orange/France Telecom

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.

@XS-Slim Kit : câble intérieur 1FO (tirable)

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Matériau	Thermoplastique
Couleur	Blanc RAL 9010

Caractéristiques dimensionnelles

Largeur	80 mm
Nombre d'épissures	2
Nombre maximal de raccords	1
Profondeur	25 mm
Diamètre des câbles, plage	2...5 mm
Longueur câble	30 m
Hauteur (mm)	80 mm

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques d'utilisation

Conditionnement	Carton
Tenue aux UV	Oui
Température ambiante d'utilisation, plage	-5...45 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	11 mm
Résistance au feu	UL 94 V0
Raccord	SC/APC
Étanchéité	IP 50

Documentation

Installation @XS-Hybrid/Slim pdf — 2.53 Mo [Téléchargement ↓](#)

ESERV_PTOCablesStd_EN_1.xlsx xlsx — 10.27 Ko [Téléchargement ↓](#)

@XS-FAST pdf — 981.89 Ko [Téléchargement ↓](#)

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.