

# Prises : @XS-Quad

@XS-QUAD KIT : CÂBLE INTÉRIEUR 4FO (TIRABLE)

**Aginode Ref:** 10272960

- Jusque **4 raccords SC**
- Fixation murale, sur boîtier encastré ou sur rail DIN
- Fixation sans ouverture de la prise
- Kit **prêt-à-pos**er en option

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)
- Identification des raccords par les 4 couleurs usuelles
- Indication de la position du détrompeur (vers le haut)
- Symbole laser intégré

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

- La prise « équipée » est livrée avec raccords et pigtaills 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

# @XS-Quad Kit : câble intérieur 4FO (tirable)

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Couleur	Blanc RAL 9010
Matériau	Thermoplastique

### Caractéristiques dimensionnelles

Profondeur	25 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Largeur	80 mm
Diamètre des câbles, plage	2...5 mm
Nombre d'épissures	4
Longueur câble	50 m
Nombre maximal de raccords	4

### Caractéristiques mécaniques

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

### Caractéristiques d'utilisation

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

## Documentation

Installation @XS-Quad pdf — 2.69 Mo [Téléchargement ↓](#)

ESERV\_PTOCablesStd\_EN\_1.xlsx xlsx — 10.27 Ko [Téléchargement ↓](#)