

Prises : @XS-Quad

@XS-QUAD KIT : CÂBLE EXTÉRIEUR 4FO (DOUBLE GAINE)

Aginode Ref: 10272965

- 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 extérieur 4FO (double gaine)

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](#) ↓