

Prises : @XS-Quad

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

Aginode Ref: 10272959

- 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 | 30 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 ↓](#)