



KIT PTO T1 CHANTIER ACOPTIC

- Kit PTO taille 1
- 1 Fo (COR1821)
- G657 SC/APC
- Platine Rail DIN

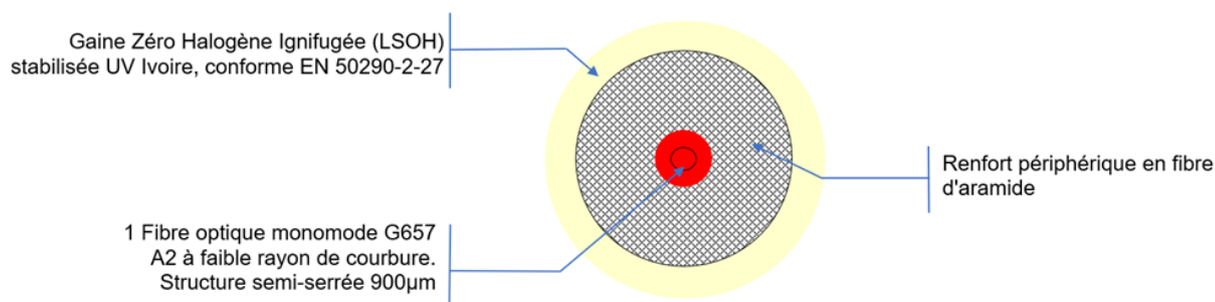
AVANTAGES

- Prise Terminale Optique ultra compacte, assemblée et testée en usine
- Utilisation dans les coffrets de communication comme DTIO (Sur Rail DIN)
- Installation sans épissure chez l'abonné
- Pose facile du câble par collage ou agrafage

APPLICATION

- Permet une installation simple et rapide de la prise terminale optique chez l'abonné.
- Le kit intègre une platine à fixer dans le coffret de communication, sur rail DIN comme Dispositif de Terminaison Intérieur Optique (DTIO).
- Kits constitués d'un câble 1 Fo (2,8 mm), pré-connectorisé à une extrémité sur lequel une Prise Terminale Optique a été montée.

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Désignation	Caractéristique
Prise Terminale Optique : PTO2804 T1 - 1 Fo	
Matériaux	Thermoplastique en ABS PC sans halogène
Dimensions PTO	80 x 80 x 20 mm (avec platine : 80 x80 x 28 mm)
Compatibilité fibres	Fibre G657A2
Couleur de l'enveloppe	Blanc (RAL9010)
Indice de Protection	IP40, IK07
Résistance au feu	UL 94 VO

MÉCANIQUES

Désignation	Caractéristiques
Terminaison	Type de connecteur : SC/APC (conforme IEC 61754-4, IEC 60874-14-10)
Perte d'insertion	<0,30 dB (typ. 0,15 dB)
Réflectance	>60 dB (APC)

PRODUITS DE LA GAMME

Nombre de Fibres	Longueur	Désignations	Références	Code EAN	Conditionnement en vrac (*)
1 Fo	15m	KIT PTO 1xG657 SC/APC version chantier	IC6034-C15	3700223649860	Cartons de 40
	30m		IC6034-C30	3700223649877	Cartons de 20
	50m		IC6034-C50	3700223649884	Cartons de 20
	100m		IC6034-C100	3701581504235	Cartons de 15

* Aucun emballage ni étiquetage individuel. Fiche avec QR code pour notice de mise en oeuvre en ligne par carton.

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRAL

- XPC 93-850-2-22 / EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2.

COMPORTEMENT AU FEU

- Niveau CPR : Dca-s2,d2,a2
- DOP : [17COR0007](#)