



KIT PTO T1+ ACOPTIC

- Kit PTO taille 1+
- 4 Fo (COR1821)
- G657 SC/APC
- Fixation sur rail DIN (platine fournie)

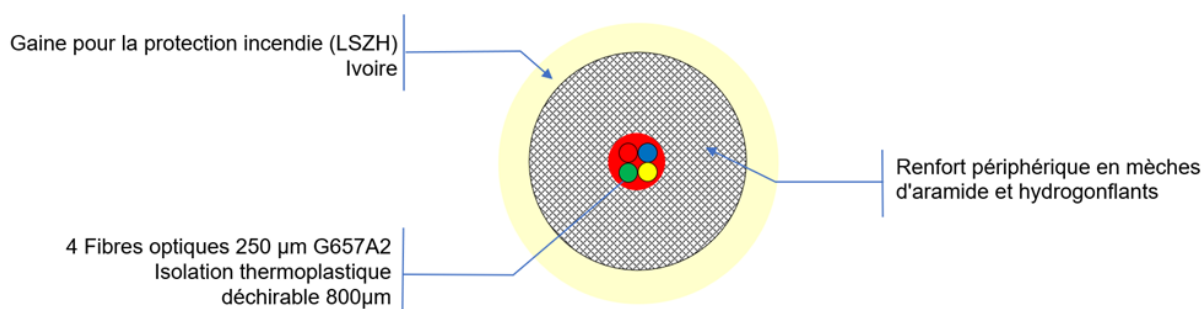
AVANTAGES

- Prise Terminale Optique 4 FO la plus compacte du marché assemblée et testée en usine
- Utilisation dans les coffrets de communication comme DTIO sur Rail DIN
- Produit esthétique, s'intégrant dans n'importe quel intérieur

APPLICATION

- Permet une installation rapide et aisée de la prise terminale optique chez l'abonné au moyen d'équipements et outillages standards
- Pas d'épissures fusion à réaliser chez l'abonné
- La PTO-T1+ se fixe sur un mur ou sur une platine
- Pose facile du câble par collage ou agrafage

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Désignation	Caractéristique
Matériaux	Thermoplastique en ABS PC sans halogène
Dimensions PTO	80 x 23 x 80 mm (HxPxL)

Le kit PTO-T1+ est constitué de : 1 PTO-T1+ comportant cinq entrées de câble, 1 zone de lovage fibre nue ou 900 µm pouvant maintenir jusqu'à 4 manchons de protections d'épissures fusions de longueur 40 mm, 1 bandeau de 1 à 4 raccords avec clapet interne ou externe type SC et 1 câble ACOME COR1821 préconnectorisé en SC.

Caractéristiques	Valeurs
Compatibilité fibres	Fibre G657A2
Diamètre câble (mm)	Jusqu'à 4,2
Couleur de l'enveloppe	Blanc crème (RAL9001)
Indice de Protection	IP40, IK07
Résistance au feu	UL94 V0

MÉCANIQUES

Désignation	Caractéristiques
Terminaison	Type de connecteur : SC/APC (conforme IEC 61754-4, IEC 60874-14-10)
Perte d'insertion (IL)	dB ≤ 0,3 (typique 0,15 dB)
Réflectance (RL)	dB ≥ 60
Température d'utilisation	-25 / +70 °C

PRODUITS DE LA GAMME

Nombre de Fibres	Longueur	Désignations	Références	Code EAN	Conditionnement (*)	Palette
4 Fo	15m	KIT PTO T1+ 4xG657 SC/APC	IC6083-C15	3701581503894	Cartons de 10	480
	30m		IC6083-C30	3701581503900	Cartons de 10	400
	50m		IC6083-C50	3701581503917	Cartons de 10	240
	100m		IC6083-C100	3701581503924	Cartons de 5	120

Les kits sont conditionnés en emballage individuel et carton de regroupement.

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE

- 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](#))