



FICHE
PRODUIT
KIB4804



Télécom, Data & Infrastructures

**Kit de raccordement d'abonnés
PTO T2 - 1, 2 et 4 Fo**



KIB4804 - 1, 2 et 4Fo



- ① Câble d'abonné intérieur-extérieur Ø4mm
- ② Prise terminale Optique 1 à 4fo



- Installation sans épissure chez l'abonné
- Pose facile du câble par collage ou agrafage
- Produit assemblé et testé en usine
- Traçabilité du produit fabriqué

Applications

Connectorisation

Les kits de raccordement d'abonnés permettent 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).

Les kits sont constitués d'un câble d'abonné 4mm (1, 2 ou 4 fibres) pré-connectorisé à une extrémité sur lequel une Prise Terminale Optique a été montée.

- Terminaisons :
 - 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)

Références

Nombre de Fibres	Longueur	Désignations	Références	Conditionnement (*)
1 Fo	15m	KIB4804 PTO 1xG657 SC/APC	IC5477-C15	Cartons de 10
	30m		IC5477-C30	
	50m		IC5477-C50	
	100m		IC5477-C100	
2 Fo	15m	KIB4804 PTO 2xG657 SC/APC	IC5478-C15	
	30m		IC5478-C30	
	50m		IC5478-C50	
	100m		IC5478-C100	
4 fo	15m	KIB4804 PTO 4xG657 SC/APC	IC5479-C15	
	30m		IC5479-C30	
	50m		IC5479-C50	
	100m		IC5479-C100	

* Couronne individuelle de Ø280 mm extérieur (+/- 20 mm) sous sachet plastique



Caractéristiques principales de la Prise Terminale Optique

Prise Terminale Optique T2 - 1, 2 ou 4 Fo

- Fixation murale ou rail DIN
- Matériaux : Thermoplastique en ABS PC sans halogène
- Dimensions : 117,5 x 80 x 27,5 mm
- Couleur de l'enveloppe : blanc (RAL9010)
- Couleur de l'anneau : gris (RAL 7035)
- Indice de Protection : IP40, IK08
- Résistance au feu : UL 94 VO

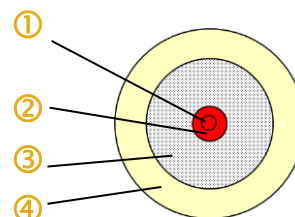


Détails des caractéristiques [disponibles sur la fiche technique de la PTO2803](#)

Caractéristiques principales du câble

Câble d'abonné intérieur-extérieur 1, 2 ou 4 Fo type COR1823

- ① Fibre optique 250µm
- ② Isolation : semi-serrée en 1 et 2 Fo, structure Compact Tube en 4fo
- ③ Renforts : mèches d'aramide hydro-gonflantes
- ④ Gaine finale : gaine LSOH, conforme EN 50290-2-27

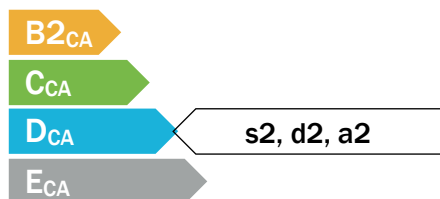


Détails des caractéristiques [disponibles sur la fiche technique du câble COR1823](#)

Normes de référence

Câble et fibres : IEC/EN 60793 et IEC/EN 60794-1

Euroclasse Feu



Type	Euroclasse	Normes	Désignation de performance (DOP)
COR1823	Dca-s2,d2,a2	EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2	17COR0009 (1fo) 17COR0008 (2fo) 17COR0013 (4fo)



www.acome.fr