

PRISE TERMINALE OPTIQUE ACOPTIC



- PTO T1
- Point de raccordement optique
- 1 Fo G657
- SC-APC
- PTO2804

AVANTAGES

- Compacte
- Facile à Installer
- Economique
- Disponible en kit pré-connectorisé

APPLICATION

- La Prise Terminale Optique T1 matérialise le point de raccordement optique à l'intérieur du logement.
- Installation facile et peut se faire soit par épissurage, soit en utilisant de la connectique terrain.

CARACTÉRISTIQUES



① Socle

- Position de 1 à 2 raccords SC/APC
- 1 entrée de câble arrière
- 5 entrées de câble latérales jusqu'à $\varnothing 4,2\text{mm}$
- 1 zone de lovage
- 1 support pour 2 épissures fusion
- 1 zone d'identification

② Couvercle

③ Anneau design

④ Pigtail

⑤ Raccord SC/APC blanc-vert -clapet externe

MÉCANIQUES

Caractéristique		Valeur
Dimensions		80 x 80 x 20mm (L x l x H)
Couleurs	Socle et couvercle	Blanc RAL 9010 grainé
	Anneau	Blanc RAL 9010 brillant (possibilité de marquage autre couleur en tampographie)
Indices de protection		IP40 et IK07
Connectique		2 ports simplex SC
Compatibilité fibre		G657
Matériau		Thermoplastique en ABS/PC sans halogène
Résistance au feu		V0

COMPOSITION : une Prise Terminal Optique comprend :

- 1 socle et 1 couvercle
- 1 ou 2 raccords avec clapet SC/APC bi-couleur blanc/vert
 - IL < 0,15 dB
- 1 ou 2 pigtaills SC/APC G657A2 (fibre n°1 = Rouge, fibre n°2 = bleu)
 - Longueur: 80 cm ; IL ≤ 0,3 dB ; RL ≥ 60dB
- 1 Sachet d'accessoires (pour fixation et maintien)
 - 2 Vis, 2 chevilles et 4 colliers de serrage
- 1 Notice d'installation par carton

OPTIONS : une gamme de kit d'abonnés a également été construite autour de ce composant (nous consulter).

PRODUITS DE LA GAMME

La PTO T1 est livrée préassemblée et se décline en 5 références selon le nombre de raccords et de pigtaills utilisés:

Désignation	Raccords SC/APC	Pigtaills SC/APC G657A2	Référence	Code EAN	Conditionnement
Prise Terminal Optique Nue	0	0	IC5929-00	3700223639083	50 pcs par carton 2800 pcs par palette
Prise Terminale Optique 1fo	1	0	IC5929-10	3700223639090	
	1	1	IC5929-11	3700223639113	
Prise Terminale Optique 2 Fo	2	0	IC5929-20	3700223639106	
	2	2	IC5929-22	3700223639120	