

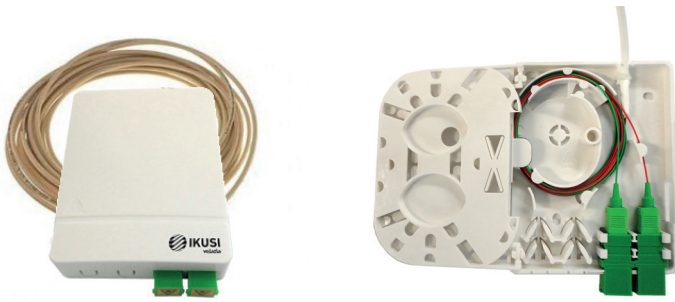
Série PAUF-1xxD

BOÎTE À BORNES UTILISATEUR AVEC 2 PORTS + TUYAU RACCORDÉ À UNE EXTRÉMITÉ



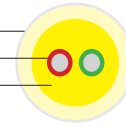
MODÈLE	PAUF-110D	PAUF-115D	PAUF-120D	PAUF-125D	PAUF-130D	PAUF-140D	PAUF-155D	PAUF-170D
RÉF.	8002	8003	8004	8005	8006	8007	8008	8009
Longueur du câble	10 mts	15 mts	20 mts	25 mts	30 mts	40 mts	55 mts	70 mts

1. Présentation



- Pigtail spécialement conçu pour FTTH.
- Comprend un boîtier de raccordement utilisateur avec connecteurs et adaptateurs APC SC/SC.
- Le câble utilisé est de type CFA-002D avec deux fibres serrées et une résistance à la traction >450 N.
- Disponible en différentes longueurs : 10, 15, 20, 25, 30, 40, 55 et 70 mts de câble à l'extérieur.

couverture extérieure
fibre étanche
aramides



CFA-002D (8039)
Câble 2 fibres optique G657A2-LSZH
CFA 002D avec gaine renforcée

2. Contenu de l'emballage



Étape 1 : Ouvrir l'emballage
Coupez l'emballage pour retirer l'extrémité du câble.

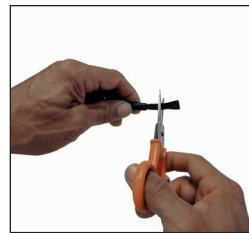


- Kit boîtier terminal utilisateur FTTh, 2 ports et plateau de fusion avec connecteurs et adaptateurs APC SC + cordon de raccordement connectorisé.
- Bobine en carton pour faciliter l'extraction du câble de différentes longueurs, sans avoir à retirer la bobine de l'emballage.
- Accessoires:
3 vis de fixation + chevilles

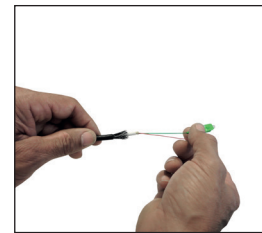
3. Préparation des câbles



Étape 2 : Fermez l'emballage
Tirez le câble, attachez-le au guide et insérez-le dans le tube flexible.

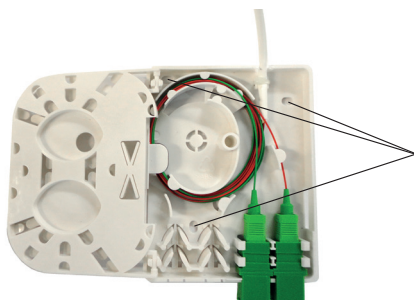


Étape 3 : Préparer le câble
Après le passepoil, coupez la maille sous le pli de la maille.



Étape 4 : Préparer le connecteur
Serrez les fibres et tirez la maille en arrière. Prêt à se connecter aux adaptateurs.

4. Montage mural du boîtier



3 trous pour la fixation de la rosette au mur

Normative

ITU-T-G-657 A2 - EN-188000
TIA/EIA 455-220 - IEC 60793-2-50
IEC793-2 ty A1 - IEC-TS 61941
IEC-60794-1-2 E1,3,4,6,7,11,F5



RoHS
Compliant