COFFRET FTTA PRÉCONNECTORISÉ







Le coffret FTTA extérieur en version préconnectorisé Telenco est destiné à être installé sur les tours d'antennes ou sur les toits-terrasses. Son design permet une installation intuitive et rapide, sur façade ou sur poteau. Ce coffret FTTA 100% conçus par Telenco a fait l'objet d'études et d'essais pour permettre une zone d'exploitation parfaitement ergonomique. L'ouverture du coffret se fait facilement est sans outils spécifiques.

LES + PRODUIT

- Ouverture du coffret facile et sans outils spécifique
- Imperdabilité des pièces amovibles
- Montage en façade et sur poteau
- Zone d'exploitation ergonomique
- Zone d'installation du breakout 24FO préconnectorisé et zone d'exploitation des cordons 2FO distinctes
- Système d'accouplement des coffrets rapide et sans outils spécifique (Brevet Telenco)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières	Plastique (PA)				
Couleur	Gris RAL 7035				
Essais vent (NF EN1991-1-4)	180 km/h dans toutes les configurations 250 km/h avec fixation par bride 2/12 et feuillard				
Tenue à l'eau et aux poussières	IP55				
Résistance à l'impact	IK 09				
Inflammabilité	UL 94 HB				
Résistance aux UV	UL 746 C				
Rayon de courbure de la fibre	15 mm (Accepte des fibres G657A2 ou G652D et multimode)				
Management de la fibre	Loosetube ou Micromodule				
Température d'usage	-40°C to +65°C				
Capacité	24 FO				
Version	Connectorisé				

CAPACITÉ

- 1 Breakout 24FO préconnectorisé LC/UPC duplex Uniboot : de Ø 7,5 à Ø 10 mm
- 12 cordons 2FO LC/UPC duplex : de Ø 4,5 à Ø 6,0 mm
- 12 raccords LC/UPC duplex monomode préinstallés

RÉF.	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	COLISAGE	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE
1002115	Coffret FTTA Préco 24FO LC/UPC	L 260 x I 380 x H 97	2,1 kg	1 unité	L 300 x l 400 x H 150	2,46 kg

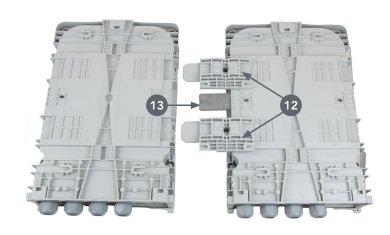
DESCRIPTION



- 1 4 vis quart de tour imperdables, dévissables pas un tournevis cruciforme ou plat pour ouverture/fermeture du coffret
- 2 Logo laser de sécurité sur le capot
- 3 1 emplacement de dimension presse étoupe M32 à gauche, fermé par un bouchon visable
- 4 Presses étoupe M25 triple à droite pour entrée des cordons 12FO
- 5 Harpon de verrouillage pour sécuriser le système de fermeture du boîtier
- 6 Capot imperdable, maintenue par un lien inox
- 7 QR code d'accès à la notice d'installation du boîtier

- 8 Ailettes du cylindre de lovage qui maintiennent les fibres sans gêner l'accès aux connecteurs
- 9 12 Raccords LC/UPC duplex préinstallés et facilement accessibles pour le nettoyage
- 10 Identification du positionnement des raccords
- Système de fixation des diviseurs de breakout 24FO préconnectorisé
- Zone d'installation : Lovage du breakout 24FO préconnectorisé
- Zone d'exploitation : Raccordements des cordons 2FO

ACCOUPLEMENT







- Dispositif d'accouplement des coffrets par 2 ou 3 breveté, à l'aide d'éclisses + brides de serrage
- Système de renfort métallique en acier galvanisé

RÉF.	MODÈLE	
1002114	Kit d'accouplement pour coffret FTTA	

INSTALLATION







Brides 2-12 OMEGA (en option - Ref 0163)



TRAÇABILITÉ



Traçabilité de chaque coffret : YYWXX

YY = Année de production

W = Week

XX = Semaine de production