

Coffret modulaire immeuble 48 fo

APPLICATIONS

Le **coffret modulaire immeuble 48FO** est utilisé en pied d'immeuble lors d'un branchement FTTH. Il permet au minimum de distribuer et de brasser jusqu'à 48 clients mono fibre. L'empilement de plusieurs coffrets l'un sur l'autre augmente la capacité globale (96fo, 144fo etc...) et permet à chaque opérateur de disposer son espace dédié.

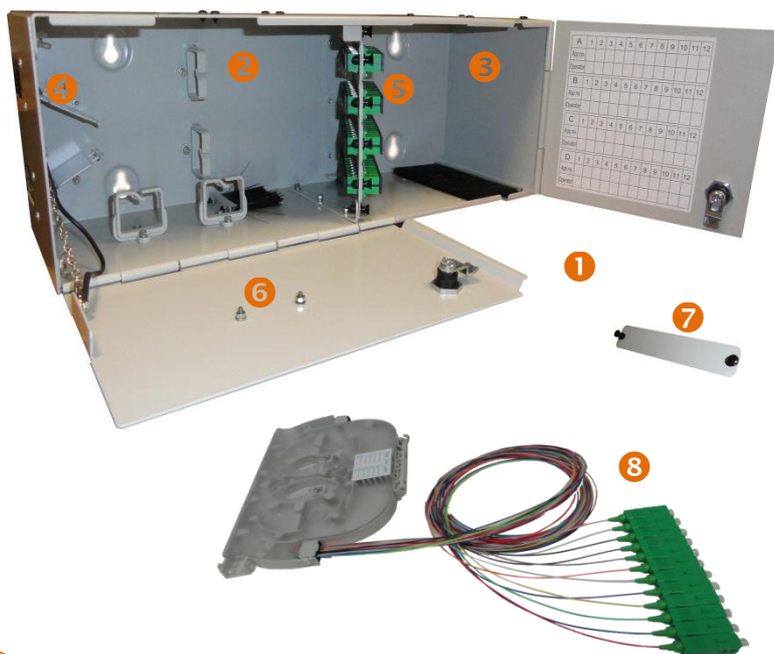
L'option cassette équipée de 12 pigtails permet l'accueil de câble standard à souder.

Le coffret est conçu pour accueillir des câbles intérieurs de distributions préconnectés.

La partie brassage est séparée de la partie raccordement et distribution. L'ensemble du boîtier est sécurisé au moyen d'un verrou.

Le coffret est conforme aux dimensions recommandées par l'ARCEP.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



1 Coffret dimensionné 450x150x153 mm et contenant :

- 1 zone de branchement. 2
- 1 zone de brassage. 3
- 2 systèmes d'ancrage pour câble jusqu'à Ø 15mm. 4
- 4 bandeaux amovibles de 12 raccords SCAPC. 5
- Point de fixation des cassettes. 6
- 3 bandeaux obturateurs 7

8 (Option) Cassette équipée de 12 pigtails SC.APC en fibre G657A2

EXEMPLES



Coffret équipé d'un câble Home-PACe préconnecté en 48 SC.APC



Coffret configuré en 12FO. Montage de 3 bandeaux obturateurs au lieu de bandeaux de 12 raccords SCAPC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Coffret modulaire immeuble 48FO

- Dimensions
450 x 150 x 153 mm (LxlxP)
- Matériau
Acier
- Couleur
RAL 7035
- Température d'exploitation : -25°C à 55°C. Humidité relative de l'air : 5% à 95%

CONTENU

- 1 coffret équipé de 2 verrous de fermeture et de 4 bandeaux de 12 corps de traversées SC.APC.
- 3 bandeaux obturateurs.
- 4 chevilles M6x50mm.
- 8 colliers de serrage 2,9 x 350mm.
- 5 velcros 10x60mm.
- 1 clé de fermeture avec une forme de triangle.
- 1 notice de montage

REFERENCE

Produit	Pack	Référence
- Coffret modulaire immeuble 48FO	1 pce par carton	IC5310

ACCESSOIRE

Produit	Pack	Référence
- cassette équipée de 12 pigtails SC.APC G657A2	10 pces par carton	IC5311