

# PBO G

## POINT DE BRANCHEMENT OPTIQUE



Le PBO G est un point de branchement optique intégrant un coupleur 1 x 8 SC/APC et 8 raccords SC/APC pour le branchement des câbles d'abonnés connectés.

Développé comme une solution multi-application, ce point de distribution optique en polypropylène permet la réalisation de piquage, de continuité et de terminaison sur câble de distribution (Ø 9 mm maximum).

Le PBO G possède également une zone de lochage permettant la gestion de fibres à raccorder et des tubes en attente ou en passage. La fibre en 250 µm est stockée et sécurisée pour éviter tout risque d'endommagement lors des branchements abonnés. Avec un indice d'étanchéité IP67, le PBO G peut être installé sur poteau (fixation par feuillard) ou sur façade (fixation par vis) pour le branchement des câbles d'abonnés connectés (Ø4 mm maximum).

RÉF	DÉSIGNATION	CONDIT
91286	PBO G équipé coupleur 1 x 8 SC/APC	unité



Poids net : 0,7 kg



Dimensions du produit : L 159 mm x P 56 mm x H 147 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité soudure : 36 épissures
- Capacité connexion SC/APC : 8 connecteurs
- Capacité coupleur : 1/8 x 1 ou 1/4 x 2
- Diamètre max. câble principal : Ø 9 mm
- Diamètre max. câble de branchement : Ø 4 mm
- Indice de protection : IP67
- Résistance aux chocs : IK07
- Résistance à la corrosion selon IEC 60068-2-52 2017
- Résistance aux UV : EN 16472 2014

### LES + PRODUIT

- Design compact et léger
- Système d'étanchéité au gel
- Partie coupleur et soudures sécurisée
- Configuration du câble en passage, piquage ou terminaison
- Jusqu'à 8 câbles de branchement connectés ou pré-connectés
- Vis de fermeture du boîtier imperdables
- Compatible avec les connecteurs montables sur site

Telenco se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits.