

# 3M<sup>TM</sup> PBO T1



Point de branchement PBO taille 1

Boîtier polyvalent pour le raccordement d'abonné en extérieur et intérieur.

Organiseur à 3 cassettes en standard avec possibilité de montage d'un coupleur par cassette en réseau PON.

Raccordement sur le câble de desserte en antenne ou en passage pour alimenter en cascade un ou plusieurs autres coffrets..

Boîtier très polyvalent s'installe en extérieur, sur appui, en intérieur et même par ces dimensions en colonne montante.

Composition de la fourniture

Un boîtier type BMX10 à couvercle articulé et quart de tour Une barrette d'ancrage du câble réseau et des drops clients Un organiseur à 3 cassettes type BPEO Cassettes équipées chacune d'un logement pour coupleur de  $6 \times 10 \times 70 \text{ mm}$ 

# Caractéristiques

- Produit polyvalent intérieur / extérieur
- Corps couvercle à charnière ouverture 120°
- 3 cassettes
- Ancrage des drops par collier
- Possibilité de câble en passage
- · Logement coupleur dans chaque cassette
- Installation en façade, sur poteau, en intérieur et en colonne montante

## **Avantages**

- Un produit pour plusieurs application
- Point de branchement compact pour distribution d'étage
- Jusqu'à 36 épissures
- Produit robuste
- · Permet la distribution sur câble ou directement sur drops.
- Ancrage suffisant pour drops aériens

# **Spécifications**

• Dimensions : en mm

Désignation	Hauteur	largeur	Épaisseur
PBO T1	270	240	80

• Couleur: Gris clair Ral 7035

Matériaux: Thermoplastique

• Degrés de protection (EN 60 529)

IP 43 / IK06

• Rigidité diélectrique pour fixation sur appui commun

Supérieur à 4 kV

#### Application boîtier de protection d'épissures

Capacité

Épissure fusion 36 avec 12 par cassette Épissure Fibrlok 4x4 30 avec 10 par cassette Coupleur 1/8 3

#### Ancrage des câbles

Barre d'ancrage pour le câble de desserte et les câbles dérivés. Fixation par colliers.

Capacité : 1 câble desserte y compris en passage

16 câbles dérivés (drops)

#### Fixation:

Murale par 2 vis dia. 6 mm non fournies Par feuillard (20 x 0.7 mm)



Ferrure conçue pour avancer le boîtier dans la colonne montante 1 seule ferrure est nécessaire pour le boîtier PBO Taille 1 MOQ : 4

### 3M est une marque déposée de 3M.

#### Avis important

3M n'est pas responsable des dommages matériels ou immatériels, consécutifs ou non, à raison des informations communiquées et l'utilisateur doit s'assurer que le ou les produits conviennent exactement à l'emploi envisagé. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées par les conditions générales de vente du vendeur et, le cas échéant, par la loi applicable. Dans l'hypothèse où un défaut de matière ou de fabrication est prouvé, après inspection, et touchant les produits fournis ou transformés par ou pour le compte de 3M, 3M

pourra, à sa discrétion, soit remplacer le ou les produits défectueux ou rembourser à l'acheteur le prix d'acquisition du ou des produits défectueux. Sauf en ce qui concerne ce qui est mentionné ci-dessus, toutes autres garanties, de quelque nature qu'elles soient, sont expressément exclues, dans la limite de ce qui est autorisé par la loi. 3M, Crimplok, Dynatel, Fibrlok, MS2, Scotchlok, SLIC, Volition, et VF45 sont des marques appartenant à 3M. Quante, SID, et ID3000 sont des marques appartenant à Quante AG.



Pouyet SA
3M Télécommunications

Boulevard de l'Oise 95006 Cergy Pontoise Cedex Tel: +33(0)1 30 31 61 61 Fax: +33(0)1 30 31 63 05

Internet: www.3MTelecommunications.com