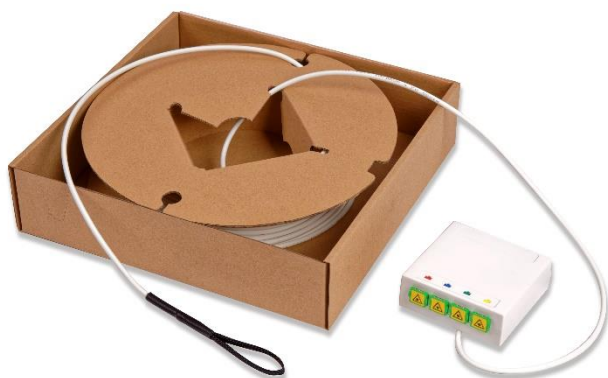




Les **+** Produits

- +** Boitier compact au format 80x80 mm
- +** Jusqu'à 4 connecteurs SCAPC
- +** Fixation sur tous supports, y compris rail DIN
- +** Zone de fixation mécanique séparée de la zone de lovage des fibres
- +** Dévidoir carton à faible coefficient de frottement, 100% recyclable



Présentation

La PTO (Prise Terminale Optique) est le point de terminaison du réseau de l'opérateur. Elle est fixée à l'entrée du logement, au mur ou dans le coffret de communication.

Dans le kit PTO₂ la prise optique est connectée en usine au câble afin de faciliter l'intervention de raccordement de l'abonné. A l'autre extrémité du câble, le kevlar est tressé dans une boucle pour faciliter le tirage jusqu'au boitier de palier ou point de branchement optique (PBO). Il est livré dans un dévidoir carton dont le coefficient de frottement a été optimisé, là encore pour le confort de l'installateur.

La particularité de la prise PTO₂ est sa simplicité de mise en œuvre grâce à la séparation de la zone de fixation et de la zone de lovage et d'épissurage. Le socle est dédié aux fonctions de fixation, de cheminement et d'ancrage du câble, tandis que la cassette porte tout l'équipement optique.

Cette conception limite les risques d'abimer les fibres lors de la fixation de la prise mais facilite également la réintervention en réunissant toute la partie optique sur la cassette, déclipsable de son socle.

Côté fixation, la prise peut être fixée par adhésif double-face, vissée au mur, sur boîte d'encastrement ou clipsée sur rail DIN.

Le cheminement du câble se fait selon 5 choix possible afin de permettre une installation le long d'une plinthe, contre un mur ou sur une boîte d'encastrement.

Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable





Performances

Dimensions de la prise	80 x 83 x 28 mm
Couleur	Blanc RAL9010
Fixation	Adhésif double face Boîte d'encastrement Chevilles Rail DIN
Nombre d'entrées de câbles	2 latérales pour fixation contre plinthes 2 en haut pour fixation le long d'un mur 1 à l'arrière pour utilisation sur boîte d'encastrement 1 en bas pour les câbles extérieurs à plus gros diamètre
Connectique	SC Simplex ou LC Duplex
Câble	Fibre monomode G657A2 Gaine LSOH blanche dédiée pour un usage à l'intérieur des bâtiments Diamètre du câble 4mm Fibres en micromodules unitaires, structure libre Boucle de tirage
Pré-connectorisation	IL < 0,3dB; RL >55dB
Capacité	4 épissures thermo-rétractables de 30 mm ou 40 mm
Dévidoir	Dévidoir carton à coefficient de frottement optimisé de dimensions 265 x 250 x 63 mm

Informations de livraison

Référence	Désignation	UV
MO412	KIT PTO ₂ UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 20M	1
MO413	KIT PTO ₂ UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 30M	1
MO415	KIT PTO ₂ UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 50M	1
MO422	KIT PTO ₂ UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 20M	1
MO423	KIT PTO ₂ UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 30M	1
MO425	KIT PTO ₂ UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 50M	1
MO442	KIT PTO ₂ UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 20M	1
MO443	KIT PTO ₂ UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 30M	1
MO445	KIT PTO ₂ UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 50M	1



Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable

