

## Kit Dispositif de Terminaison Intérieur optique 1, 2 ou 4 fibres

### APPLICATIONS

Produit conseillé et recommandé pour une installation dans les immeubles neufs. Le Kit Dispositif de Terminaison Intérieur optique (ou kit DTIo) permet une installation rapide et aisée dans les tableaux de communication de l'abonné. Le DTIo se fixe directement sur le rail DIN du tableau de communication. Cette solution ne nécessite pas de matériel d'épissurage pour l'installation chez l'abonné.

Le kit est constitué d'un câble de une à quatre fibres préconnectées dans le DTIo.  
Chaque kit est conditionné en sachet individuel avec un numéro de série.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



#### ① Câbles préconnectés

- 1 à 4 Fibres :
  - Gaine LSOH Ivoire stabilisée UV conforme EN 50290-2-27
  - 1 ou 2 fibres optiques monomodes G657A2, sous structure semi-serrée.
  - Ou 4 fibres optiques monomodes G657A2, sous peau thermoplastique
  - Diamètre gaine : 4,1 mm
- Terminaisons :
  - Type de connecteur : SC-APC (conforme IEC 61754-4, IEC 60874-14-10)
  - Perte d'insertion : <0,30 dB (Typique : 0,15dB)
  - Réflectance : >60 dB (APC)



#### ② DTIo 1 ou 2 FO :

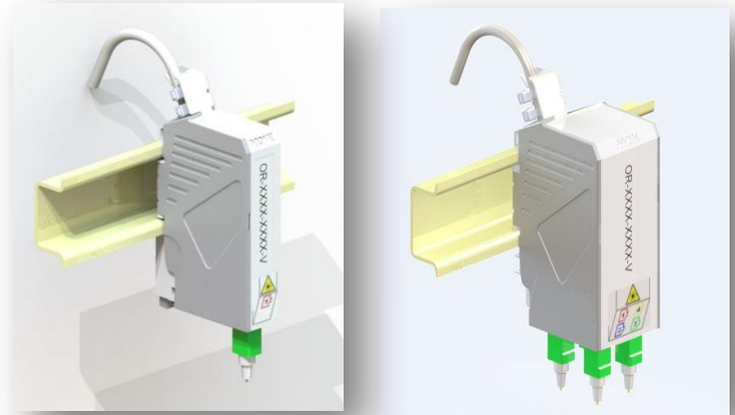
- Fixation sur rail DIN
- Dimensions : 89,5 x 17,5 x 51.5mm
- Equipé de raccord optique avec clapet intégré

#### ③ DTIo 4 FO :

- Fixation sur rail DIN
- Dimensions : 89,5 x 35 x 51.5mm
- Equipé de raccord optique avec clapet intégré

## CARACTERISTIQUES DU COMPOSANT DTIo

- Matériaux : Thermoplastique ABS PC sans halogène.
- Couleur : blanc (RAL 9010).
- Compatible avec les fibres de type G657
- 1 à 4 raccords SC-APC à clapet de protection interne rétractable pour protéger le centreur céramique.
- 1 emplacement pour étiquette identification (45x10mm)
- Indice de protection : IP30 + IK05.
- Résistance au feu : UL94 V0.



Cette documentation appartient exclusivement à la société ACOME. Toute reproduction, copies, extraits, modifications, etc., intégrales ou partielles, sont formellement interdites sans autorisation préalable et écrite d'ACOME. En raison de l'évolution technique, ACOME se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les caractéristiques techniques annoncées pour ce produit et/ou de cesser la fabrication de celui-ci. La marque ACOME est une marque déposée.

## CONTENU

- 1 câble préconnectorisé (1, 2 ou 4 Fo) préinstallé dans le DTIo avec des raccords optiques
- Conditionnement par kit DTIo en sachet individuel.
- 2 plaquettes étiquettes d'identification câble numérotées de 1 à 34 par carton de 10 pièces.

## REFERENCES

Produit	Désignations	Longueur	Conditionnement*	Références
Kit 1 Fibre 15m	KIB4805 DTIo 1xG657 SC-APC	15m	Carton de 10 pièces	IC5633-C15
Kit 1 Fibre 30m	KIB4805 DTIo 1xG657 SC-APC	30m	Carton de 10 pièces	IC5633-C30
Kit 1 Fibre 50m	KIB4805 DTIo 1xG657 SC-APC	50m	Carton de 10 pièces	IC5633-C50
Kit 1 Fibre 100m	KIB4805 DTIo 1xG657 SC-APC	100m	Carton de 10 pièces	IC5633-C100
Kit 2 Fibres 15m	KIB4805 DTIo 2xG657 SC-APC	15m	Carton de 10 pièces	IC5634-C15
Kit 2 Fibres 30m	KIB4805 DTIo 2xG657 SC-APC	30m	Carton de 10 pièces	IC5634-C30
Kit 2 Fibres 50m	KIB4805 DTIo 2xG657 SC-APC	50m	Carton de 10 pièces	IC5634-C50
Kit 2 Fibres 100m	KIB4805 DTIo 2xG657 SC-APC	100m	Carton de 10 pièces	IC5634-C100
Kit 4 Fibres 15m	KIB4806 DTIo 4xG657 SC-APC	15m	Carton de 10 pièces	IC5635-C15
Kit 4 Fibres 30m	KIB4806 DTIo 4xG657 SC-APC	30m	Carton de 10 pièces	IC5635-C30
Kit 4 Fibres 50m	KIB4806 DTIo 4xG657 SC-APC	50m	Carton de 10 pièces	IC5635-C50
Kit 4 Fibres 100m	KIB4805 DTIo 4xG657 SC-APC	100m	Carton de 10 pièces	IC5635-C100

\* Conditionnement pour l'emballage en sachet individuel.