

## APPLICATIONS

Les kits de raccordement d'abonnés permettent une installation rapide et aisée de la prise terminale optique chez l'abonné au moyen d'équipements et outillages standards (pas d'épissures fusion à réaliser chez l'abonné).

Les kits sont constitués d'un câble (à 1, 2 ou 4 fibres) préconnectorisé à une extrémité qui est préinstallée dans une prise optique.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



### EXEMPLE DE KIT

#### ① Câbles préconnectorisés

- 1 ou 2 Fibres :
  - Gaine LSOH Ivoire stabilisée UV conforme EN 50290-2-27
  - 1 ou 2 fibres optiques monomodes G657A2, structure 900µm semi-serrée
  - Diamètre gaine : 4 mm
- 4 Fibres :
  - Gaine LSOH Ivoire stabilisée UV conforme EN 50290-2-27
  - 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 (typ. 0,15 dB)
  - Réflectance : >60 dB (APC)

#### ② Prise Terminale Optique 1 à 4FO :

- Fixation murale ou rail DIN
- Dimensions : 117,5 x 80 x 27,5 mm
- Couleur de l'enveloppe : blanc (RAL9010)
- Couleur de l'anneau : gris (RAL 7035)

## CONTENU

- 1 Prise terminale optique comprenant : 1 socle, 1 cassette, 1 couvercle, 1 cache pivotant de protection des connecteurs et les accessoires associés.
- 1 câble préconnecté (1, 2 ou 4 fibres) préinstallé dans la prise terminale optique.
- Conditionnement en sachet individuel en carton de 10 pièces.

## REFERENCES

Produit	Désignations	Longueur	Conditionnement*	Références
Kit 1 Fibre 25m	KIB4804 PTO 1xG657 SC-APC	25m	Cartons de 10	IC5477-C25
Kit 1 Fibre 40m	KIB4804 PTO 1xG657 SC-APC	40m	Cartons de 10	IC5477-C40
Kit 2 Fibres 25m	KIB4804 PTO 2xG657 SC-APC	25m	Cartons de 10	IC5478-C25
Kit 2 Fibres 40m	KIB4804 PTO 2xG657 SC-APC	40m	Cartons de 10	IC5478-C40
Kit 4 Fibres 25m	KIB4804 PTO 4xG657 SC-APC	25m	Cartons de 10	IC5479-C25
Kit 4 Fibres 40m	KIB4804 PTO 4xG657 SC-APC	40m	Cartons de 10	IC5479-C40

\* Conditionnement pour l'emballage en sachet individuel.