



Kit DTIO modulaire format disjoncteur (accroche rail DIN) 4 fibres SC/APC + câble drop blanc G657A2 à faible rayon de courbure demi-préco 50 mètres LSOH Dca, pour montage dans un coffret de communication

GGM DTIO4F50MOD



Les câbles drop pré-connectorisés avec DTIO (Dispositif de Terminaison Intérieur Optique) ou PTO (Prise Terminale Optique) sont destinés à des applications FTTH. Composés de 1, 2 ou 4 fibres directement raccordées en SC/APC à l'intérieur d'une prise terminale, ils assurent une installation rapide et sécurisée du lien à partir de la desserte abonnée jusqu'au boîtier d'étage ou pied d'immeuble. L'agrafage et le passage de porte en angle sont rendus possibles grâce à une conception adaptée et l'intégration de fibres à faibles rayon de courbure (G657A2).

Caractéristiques Produit

- AVCP System : AVCP3
- Couleur du câble : Blanc
- Fixation DTIO : Sur rail DIN ou en saillie
- Euroclass short : Dca
- Autres configurations : Nous consulter
- RAL : 9016
- Raccord : SC/APC, équipés de clapets de sécurité
- Type de fibre : Monomode G657A2 (faible rayon de courbure)

Caractéristiques Article

- Longueur (m) : 50
- Marking : Meter (xxxx m) GIGAMEDIA 4FO G657A2 LSZH Dca-s1a d0 a1 DROP004 SUB week/year

Caractéristiques ETIM 10

- Saillie : Non
- Montage encastré : Non
- Intégrable en fourreau : Oui
- Intégrable en faux plancher : Oui
- Type de raccordement : à clipser
- Nombre de coupleurs : 4
- Type de connecteur : SC
- Couleur : blanc
- Numéro RAL : 9005
- Plaque centrale : Non
- Avec cadre de recouvrement : Oui
- Zone de texte : Oui
- Renfort de traction : Oui



- Zone de lavage : Oui
- Direction de sortie : vers le bas
- Protection contre la poussière : shutter
- Largeur d'appareil : 32 mm
- Profondeur d'appareil : 60 mm
- Hauteur d'appareil : 89 mm