



**Boitier FTTx IP54 plastique ABS vide à équiper jusqu'à 60 fibres optiques (épissures fusion) ou 6 raccords LC duplex, multimode ou monomode, pour fixation murale ou poteau, couleur grise (RAL7035)**

**GGM IP54FTTXBOX**



Ce boitier IP54 a été spécialement conçu pour un raccordement aisément des fibres optiques, via épissage fusion (60 fibres optiques) ou câbles drop pré-connectorisés (jusqu'à 12 fibres optiques - 6 raccords LC duplex).

Il pourra donc être utilisé pour des déploiements de type FTTH ou FTTA (antennes 5G).

Fixation poteau ou murale.

### Caractéristiques Produit

- Produit : Boitier IP54

### Caractéristiques Article

- Matériau : Plastique ABS
- Nombre de Fibres : 60
- Nombre de cassettes (max) : 5
- Indice de protection (IP) : IP54
- Protection mécanique : IK08
- Verrouillage : Par clips
- Raccord : LC duplex
- Type de fibre : Monomode OS2/G652D ou G657
- Entrées/Sorties de câbles : 4x 1.6-14 mm ; 12x 1.6-10 mm
- Température d'utilisation (°C) : -35 °C à +65 °C
- Couleur : Gris
- Poids (kg) : 1
- Dimensions (mm) : 297.5 x 239 x 73
- Option : Cassette d'épissage 12 fibres GGM 12CLIPTRAY
- Support fixation poteau : Inclus

### Caractéristiques ETIM 9



- Adapté au nombre de fibres : 60
- Type de coupleur : épissure par fusion
- Chambres séparées : Non
- Verrouillable : Oui