



Boîtier optique en métal avec fixation RAIL DIN équipé 6 raccords LC duplex multimode gris, centreurs céramiques + cassette d'épissurage amovible

GGM DINFO6LCMM



Doté d'un design compact et facile à installer, le boîtier GIGAMEDIA DINFO permet de connecter jusqu'à 12 fibres.

Il permet également de mixer des ressources optiques et électriques à l'intérieur d'armoires industrielles.

Caractéristiques Produit

- Indice de protection : IP20
- Fixation rail DIN : A l'arrière ou sur le côté
- Entrées de câbles : x 2 à l'arrière
- Support d'épissures fusion : 2x6FO, intégrés
- Température d'utilisation : De -40 °C à +70 °C
- Dimensions (mm) : 35 x 125 x 133
- Poids (kg) : 0.65
- Couleur : Gris
- Accessoires fournis : 2 x presse-étoupes PG11
- Autres connectiques : Nous consulter

Caractéristiques Article

- Boîtier à équiper : 6 empreintes LC duplex ou SC simplex
- Boîtier pré-équipé : 6 raccords LC duplex multimode

Caractéristiques ETIM 10

- Saillie : Oui
- Encastré/encastré : Oui
- Intégrable en fourreau : Non
- Intégrable en faux plancher : Non
- Type de raccordement : profilé chapeau
- Type de connecteur : LC
- Boîtier du connecteur : autre
- Matière du boîtier du connecteur : métal



- Equipé de raccords : Oui
- Nombre de raccords maximum : 12
- Pour fibre : multimode
- Type de centreur : métal
- Zone de texte : Oui
- Décharge de traction séparée : Oui
- Avec protection contre la poussière : Oui
- Indice de protection (IP) : IP20
- Température ambiante : -40 - 70
- Codage mécanique : Non
- Code couleur : Non
- Largeur : 35 mm
- Hauteur : 125 mm
- Profondeur : 133 mm