



Câble 144 fibres OM3 50/125 µm usage intérieur/extérieur structure libre multitubes (12 fibres/tube), renfort mèches de verre hydrogonflantes, gaine LSOH turquoise, euroclasse Dca-s2,d1,a1

GGM F144MT3DLST



Câble de structure libre multitubes (fibre 250 µm), gaine LSOH, euroclasse Dca.

Caractéristiques Produit

- Structure : Libre 250 µm
- Environnement d'installation : Intérieur/Extérieur
- Étanchéité : Sèche et longitudinale
- Code couleur des fibres : IEC 60304
- Gaine : LSOH
- Euroclass : Dca-s2, d1, a1

Caractéristiques Article

- Bande passante à 1300 nm : OM3 \geq 500 MHz/km
- Bande passante à 1310/1550 nm : N/A
- Bande passante à 850 nm : OM3 \geq 2000 MHz/km
- Bande passante à 850 nm EMB : OM3 \geq 2000 MHz/km
- Rayon de courbure - Statique minimum (mm) : 122
- Rayon de courbure - Dynamique minimum (mm) : 183
- Poids du câble (kg/km) : 171
- Conditionnement : 2100 m
- Résistance à l'écrasement (N) : 2000
- Diamètre (mm) : 12.2
- Comportement au feu : EN 13501-6 ; Dca-s2, d1, a1; EN 50575; EN 50399; EN 60332-1-2
- Marking : [Length] [GGM F144MT3DLST] [GIGAMEDIA 144FO 50/125 OM3 MLT LSZH] [Dca s2 d1 a1] [FMT FO CABLE FMT144K] [Week/Year]
- Atténuation : 850 nm : OM3 \leq 2,0 dB/km - 1300 nm : OM3 \leq 0,5 dB/km
- Nombre de fibres : 144
- Renfort : : Mèches de verre anti-rongeurs
- Plage de température : -40°C - +70°C
- Bande passante à 850 nm DMD : OM3 \geq 1500 MHz/km
- Porteur central : Oui
- Type de gaine : LSOH
- Résistance à la traction (N) : 7300
- Environnement d'utilisation : Intérieur/ Extérieur