



Connector prefibre lc os2 900mic 50 stuks GGM LCXPFIT09L



De fabrieksmatig met een glasvezel voorziene glasvezelconnectoren van het type GIGAMEDIA XPFIT zorgen voor een optimale efficiëntie bij de uitrol van glasvezel. Ze zorgen voor een flinke tijdsbesparing dankzij een afmontage zonder verlijmen of polijsten.

Eigenschappen:

- ; Fabrieksmatig van een glasvezel voorziene en gepolijste connector voor geoptimaliseerde prestaties;
- ; Aanpasbaar;
- ; Kleuren connectorbehuizing: blauw (single mode);
- ; Tule: voor 900 μm glasvezel, wit;
- ; Insertieverlies (gemiddeld): 0,2 dB (single mode);
- ; Reflectieverlies (gemiddeld): 55 dB (single mode);
- ; Steekfrequentie: 500 cycli, stabiliteit : = 0,1 dB;
- ; Trekweerstand: 4N (900 μm);
- ; Werktemperatuur: van -40 °C tot + 75 °C;
- ; Verpakking: per set van 50 stuks (montagehulpstuk meegeleverd).

Artikel kenmerken

- Conditionering : Set van 50 stuks (montagegereedschap meegeleverd)
- Lc-connector : In de fabriek voorgevezeld en voorgepolijst voor optimale prestaties
- Reflectie (typisch) (db) : 55

Product kenmerken

- Naleving : IEC 60793-2-10 b1
- Koppelingscycli : 500, variatie \leq 0.1db
- Invoegverlies : 0.2db
- Mof : Voor 900 μm vezel, witte kleur
- Operationele temperatuur : Van - 40°C tot + 75°C
- Treksterkte : 4n (900 μm)

ETIM 8 kenmerken

- Uitvoering : Verbinder
- Geschikt voor vezeltype : Singlemode
- Connectortype : LC
- APC-uitvoering : Nee
- Materiaal ferrule : Keramiek
- Kleur : Blauw