



## CONNECTEUR LC PRÉFIBRÉ, PRÉ-POLI GGM LCXPFIT

 Installation en moins de 2min !



Les connecteurs optiques pré-polis Gigamedia offrent une efficacité optimale lors des déploiements fibres optique et réduisent considérablement les coûts opérationnels.

### RACCORDEMENT SANS POLISSAGE !

Ils permettent de réduire les temps de mise en œuvre grâce à une technologie de raccordement sans colle ni polissage.

#### OUTIL DE MONTAGE (DE GAUCHE À DROITE)

- Outil de maintien de la fibre 900 µm
- Support de montage
- Connecteur LC pour fibre 900 µm
- Manchon



#### SPÉCIFICATIONS

- Connecteur pré-fibré et pré-poli en usine pour une performance optimale
- Diamètre de fibre accepté : 900µ
- Corps du connecteur : plastique
- Couleurs de corps : beige (OM1), noire (OM2), aqua (OM3/OM4), bleue (monomode)
- Manchon : pour fibre 900µ, couleur blanche
- Conformité fibre : IEC 60793-2-10 A1 et B1 (monomode)
- Cycles de couplage: 500, variation ≤ 0.1 dB
- Température opérationnelle: -40 °C à + 75 °C
- Résistance à la traction: 4 N (900µ)
- Dépasse les spécifications des normes composants IEC 61754-20 et TIA/EIA-568-B.3
- Conforme aux normes en vigueur tels EIA/TIA 568, ISO 11801, EN 50173, Telcordia (Bellcore), GR-326
- Conforme UL-94-V-0, matériau auto extinguable

PERFORMANCES OPTIQUES	MULTIMODE		MONOMODE	
	TYPIQUE	MAX	TYPIQUE	MAX
Perte d'insertion	0,1 dB	0,3 dB	0,2 dB	0,5 dB
Return Loss	≥35 dB	mini 22 dB	>55 dB	mini 40 dB

#### RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM LCXPFITOM2</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC OM2
<b>GGM LCXPFITOM2L</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC OM2 (lot 50 pcs + outil de montage)
<b>GGM LCXPFITOM3</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC OM3/OM4
<b>GGM LCXPFITOM3L</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC OM3/OM4 (lot 50 pcs + outil de montage)
<b>GGM LCXPFIT09</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC monomode
<b>GGM LCXPFIT09L</b>	Connecteur préfibré XP Fit+ LC monomode (lot 50 pcs + outil de montage)
<b>GGM LCXPFIT00L</b>	Outil de montage pour connecteurs LC XPFIT

#### ACCESSOIRES DE MONTAGE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM CLEAV01</b>	Cleaver optique de précision pour fibres 250 / 900 µm
<b>GGM STRIPPER</b>	Pince à dénuder ergonomique 3 mm / 900 µm / 250 µm
<b>GGM 161050PK</b>	Lingettes pré-imprégnées d'alcool isopropylique (lot de 50 pcs)
<b>GGM SCOPE200</b>	Microscope d'inspection x200 - multimode
<b>GGM SCOPE400</b>	Microscope d'inspection x400 - monomode
<b>GGM ADAPLC</b>	Adaptateur LC pour SCOPE200 & SCOPE400
<b>GGM FC2001</b>	Localisateur de défauts (0.5 mW)
<b>GGM FCA001</b>	Adaptateur LC pour FC2001



GGM SCOPE200

GGM CLEAV01



GGM STRIPPER

