



Connecteur LC montable sur terrain

- Les connecteurs LC montables sur terrain (FIC) sont polis en usine pour rendre les raccordements de fibres rapides, faciles et fiables.
- Ces connecteurs permettent des installations en moins de 2 minutes sans aucune difficulté et ne nécessitent pas d'époxy, de polissage ou de sertissage.
- Il est muni d'une fenêtre permettant de réaliser des tests avec un localisateur de défauts optiques



Caractéristiques et Avantages

- Connecteur poli intégrant une épissure mécanique
- Durabilité, fiabilité et performances optiques optimales
- Connexion peut être répétée jusqu'à 2 à 3 fois
- Conforme aux normes IEC, EIA/TIA ou Telecordia
- Disponible en monomode et multimode (50/125 et 62,5/125)
- Compatible avec les adaptateurs LC standard
- Fourni avec un gabarit de dénudage
- Kit de préparation de la fibre disponible

Applications

- Réparations rapide des liens optiques
- Raccordement en milieu dangereux où la soudure n'est pas possible
- FTTH

Specifications

DESCRIPTION	
Type de fibre	Single mode and Multimode
Perte d'insertion	$\leq 0.4\text{dB}$ (Typical)
Perte en retour (Typique)	50db/55dB
Type de Polissage	UPC and APC

Information de Commande

DESCRIPTION	PART NO.
Multimode PC 62.5/125 Simplex 900 μm	LC62MM9BGFIC
Multimode PC 62.5/125 Simplex 2mm	LC62MM2BGFIC
Multimode PC 50/125 Simplex 900 μm	LC50MM9BGFIC
Multimode PC 50/125 Simplex 2mm	LC50MM2BGFIC
Multimode PC OM3 50/125 Simplex 900 μm	LCOM3MM9BGFIC
Multimode PC OM3 50/125 Simplex 2mm	LCOM3MM2BGFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 900 μm	LC09SM9BLFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 2mm	LC09SM2BLFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 900 μm	LCA09SM9GNFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 2mm	LCA09SM2GNFIC

