

Connecteur ST montable sur terrain

- Les connecteurs ST 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
- La 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 ST standard
- L'emballage est fourni avec un gabarit de décapage
- Fourni avec kit de préparation de la fibre

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 (Max)*	0.5 dB
Perte d'insertion (typique)*	0.3 dB
Perte en retour (typique)*	50db/55dB
Type de polissage	UPC

*Utilisation d'une cliveuse appropriée

Information de commande

DESCRIPTION	PART NO.
Multimode PC 62.5/125 Simplex 900µm	ST62MM9BGFIC
Multimode PC 50/125 Simplex 900µm	ST50MM9BGFIC
Multimode PC OM3 50/125 Simplex 50/125 900µm	STOM3MM9BGFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 900µm	ST09SM9BLFIC

