



## Connecteur SC montable sur terrain

- Les connecteurs SC 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
- Disponible pour les câbles de 250 $\mu$ m, 900 $\mu$ m, 2mm, 3mm et 2x3mm
- Fourni avec un gabarit de dénudage
- Kit de préparation de la fibre disponible
- Disponible en monomode et multimode (50/125 et 62,5/125)
- Compatible avec les adaptateurs SC standard
- La connexion peut être répétée jusqu'à 2 à 3 fois
- Conforme aux normes IEC, EIA/TIA ou Telecordia

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

\*Utilisation d'une cliveuse appropriée

## Information de Commande

DESCRIPTION	PART NO.
Multimode PC 62.5/125 Simplex 900µm	SC62MM9BGFIC
Multimode PC 62.5/125 Simplex 3mm	SC62MM3BGFIC
Multimode PC 50/125 Simplex 900µm	SC50MM9BGFIC
Multimode PC 50/125 Simplex 3mm	SC50MM3BGFIC
Multimode PC 50/125 OM3 Simplex 900µm	SCOM3MM9BGFIC
Multimode PC 50/125 OM3 Simplex 3mm	SCOM3MM3BGFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 900µm	SC09SM9BLFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 2mm	SC09SM2BLFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 3mm	SC09SM3BLFIC
Single mode PC 9/125 Simplex 2 x 3 mm	SC09SM2x3BLFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 900µm	SCA09SM9GNFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 2mm	SCA09SM2GNFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 3mm	SCA09SM3GNFIC
Single mode APC 9/125 Simplex 2x3mm	SCA09SM2x3GNFIC

