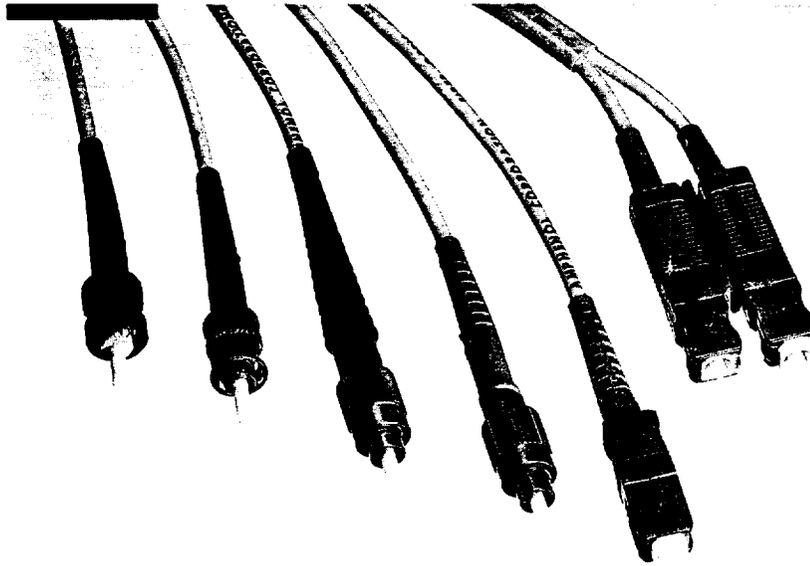


# ST1 - ST2 - SC - FC 8660 SC Duplex

# 977

## Cordons Monomodes



Peuvent être équipés de multiples standards de connecteurs, câbles et fibres.

Technologie céramique. Fibre polie en PC, super PC ou APC.

Rétention sur câble par sertissage.

Longueur au choix



### Caractéristiques avec fibre monomode 9/125 $\mu\text{m}$ à 1300 nm et 1550 nm

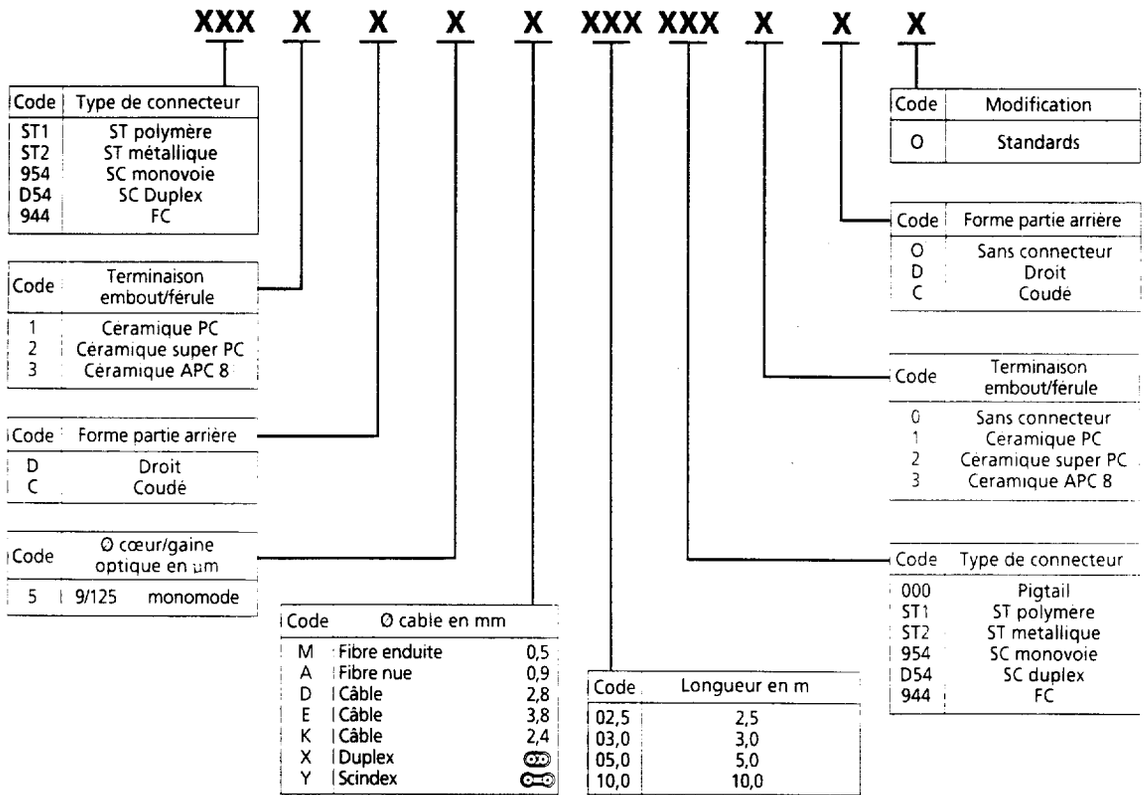
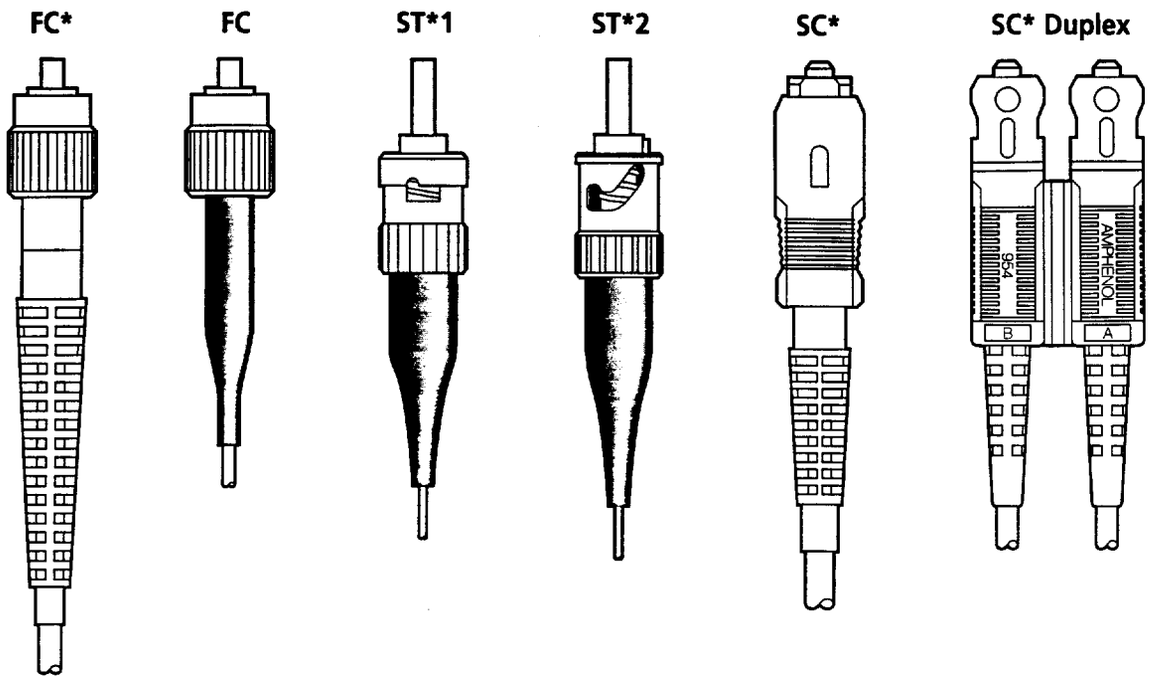
Connecteurs	Pertes d'insertion en dB	Taux de puissance réfléchi en dB
FC / PC	0,3	< - 30
FC / SUPER PC	0,3	< - 45
FC / APC	0,3	< - 60
SC / PC	0,3	< - 30
SC / SUPER PC	0,3	< - 45
SC / APC	0,3	< - 60
ST1 / ST2	0,3	< - 30
ST1 / ST2 SUPER PC	0,3	< - 45

- Température d'utilisation : - 20° C, + 70° C
- Rétention du câble > 10 daN (câble  $\varnothing$  2,8 mm)



- Réseaux de télécommunication et de vidéocommunication
- Instrumentations
- Maintenance d'installations

SC : Fabriqué sous licence NTT  
ST : Marque déposée AT&T



Autres types de fibres ou de câbles : nous consulter

# Amphenol Socapex

Division Composants Fibre Optique

SC : Fabriqué sous licence NTT  
ST : Marque déposée AT&T