



CONNECTEUR SC EPOXY

Le connecteur SC est l'un des connecteurs les plus utilisés aujourd'hui sur les réseaux locaux et opérateurs.

Les connecteurs optiques SC Gigamedia Epoxy sont composés d'une férule céramique et d'un corps polymère afin de garantir un niveau de performance optique et mécanique optimal dépassant les standards en vigueur.



SPÉCIFICATIONS

Corps polymère SC

Férule céramique 2.5mm +/- 0.001

Tolérance de diamètre capillaire :
Multimode 127 microns (± 0.5µm)
Monomode 126 microns (± 0.5µm)

Raccordement Epoxy
(bague de sertissage SC)

Température de fonctionnement :
-40°C à +85°C

Manchon 900µm
Possibilité de boots 2 ou 3mm

Compatibilité mécanique selon IEC 61754-4

PERFORMANCES OPTIQUES

Perte d'insertion Multimode : 0,12dB
(0.3dB max)

Perte insertion Monomode : 0,2dB
(0.3dB max)

Return Loss Monomode 55 dB

Radius : 10 à 25mm

Durée de vie : 1000 cycles
Changement d'atténuation < 0.2dB
IEC 61300-2-2

Compatibilité optique selon IEC 61754-4

GGM SCMM9	Connecteur SC Multimode 900µm manchon noir*
GGM SCSM9	Connecteur SC Monomode 900µm manchon jaune*

*D'autres couleurs de manchon sont disponibles

