



## CONNECTEURS EPOXY GGM SCxM9 & GGM LCxM9SPLEX



### CONNECTEUR OPTIQUE SC SIMPLEX MONTAGE EPOXY/ ANAEROBIE

Les connecteurs optiques SC sont les plus utilisés du marché, à la fois dans les réseaux locaux pour bâtiments tertiaire et dans le monde opérateur Telecom.

Les connecteurs Gigamedia offrent un ratio coût/performance inégalé.

CONNECTEURS SC SIMPLEX	MULTIMODE	MONOMODE
<b>Nbre de pièces</b>	3	3
<b>Corps</b>	Plastique	
<b>Couleur du corps</b>	Beige	Bleu
<b>Manchon arrière</b>	900µm	
<b>Couleur de manchon</b>	Beige	Bleu
<b>Férule</b>	Céramique	
<b>Géométrie</b>	Convexe	
<b>Contact</b>	PC	PC et UPC
<b>IL typique</b>	<0,20dB	<0,25dB
<b>Return Loss typique</b>	>30dB	>50dB
<b>Nombre de cycles</b>	>1000	>1000
<b>Dérive de répétabilité</b>	<0,1dB	
<b>T°C opérationnelle</b>	-40°C à + 85°C	

### CONNECTEUR OPTIQUE LC SIMPLEX MONTAGE EPOXY/ ANAEROBIE

Les connecteurs optiques LC répondent au standard SFF et permettent d'augmenter la densité de points optiques au sein des armoires de répartition/distribution. Avec son système de latch, le LC permet une connexion/déconnexion facilité malgré la miniaturisation.

CONNECTEURS LC SIMPLEX	MULTIMODE	MONOMODE
<b>Nbre de pièces</b>	2	2
<b>Corps</b>	Plastique	
<b>Couleur du corps</b>	Beige	Bleu
<b>Manchon arrière</b>	900µm	
<b>Couleur de manchon</b>	Beige	Bleu
<b>Férule</b>	Céramique	
<b>Géométrie</b>	Convexe	
<b>Contact</b>	PC	PC et UPC
<b>IL typique</b>	<0,20dB	<0,25dB
<b>Return Loss typique</b>	>30dB	>50dB
<b>Nombre de cycles</b>	>1000	>1000
<b>Dérive de répétabilité</b>	<0,1dB	
<b>T°C opérationnelle</b>	-40°C à + 85°C	

### APPLICATIONS

CATV, LAN, MAN, WAN, SAN

Les connecteurs Gigamedia Epoxy sont livrés avec manchon 900µm en standard. Des manchons 2.0mm, 2.4mm, 3mm et de couleurs différentes peuvent être proposés (nous consulter pour plus d'informations).

Les clips d'assemblage Duplex sont également une option possible.

### CONFORMITÉ

- ISO/IEC 61754
- ISO 11801
- EIA/TIA 568-C.3
- Telcordia GR-326-CORE

\*Liste non exhaustive