

CORDONS OPTIQUES DUPLEX SC/SC



Grâce à une sélection rigoureuse des composants et un contrôle optimisé de chaque pièce produite, les cordons optiques Gigamedia offrent un ratio coût performance inégalé. Chaque cordon est livré sous emballage individuel avec test et n° de série.

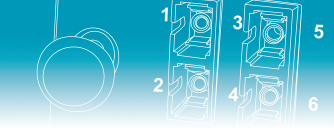
COMPOSANTS

	OM4	0S2	OM1	0M2	OM3
Corps du connecteur	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique
Surface du connecteur	convexe	convexe	convexe	convexe	convexe
Diamètre de cœur (tolérance)	50 ± 2,5 μm	9.2 ±0.4µm	62,5 ± 2,5 µm	50 ± 2,5 μm	50 ± 2,5 μm
Diamètre cladding (tolérance)	125 ± 2.0 μm	125 ±1.0µm			
Non circularité du cladding	≤1.0%	≤ 1.0%	≤1.0%	≤1.0%	≤1.0%
Concentricité cœur cladding	≤ 1.5 μm	≤ 0.6μm	≤6.0µm		
Férule	céramique (ZrO2)				
	perçage 127µm	perçage 126µm	perçage 127µm	perçage 127µm	perçage 127µm
Polissage	PC	UPC ou APC	PC	PC	PC

PERFORMANCES OPTIQUES

	OM4	OM3	OM2	OM1
Atténuation typique du câble	< 2,7dB/km (850nm)	≤ 2,7dB/km (850nm)	< 2,8dB/km (850nm)	≤ 3dB/km (850nm)
	< 0,8dB/km (1300nm)	< 0,8dB/km (1300nm)	< 0,8dB/km (1300nm)	< 1dB/km (1300nm)
Bande passante (Mhz/km)	≥ 3500MHz.km (850nm - 0FL)	≥ 1500MHz.km (850nm - OFL)	≥ 500MHz.km (850nm - 0FL)	> 200MHz.km (850nm - OFL)
	≥ 500MHz.km (1300nm - 0FL)	≥ 500MHz.km (1300nm - 0FL)	≥ 500MHz.km (1300nm - 0FL)	≥ 500MHz.km (1300nm - OFL)
	≥ 4700MHz.km (850nm - EMBc*)	≥ 2000MHz.km(850nm - EMBc*)		
Perte d'insertion typique	< 0,15dB	≤ 0,15dB	< 0,15dB	≤ 0,15dB
Perte d'insertion max	< 0,25dB	≤ 0,25dB	< 0,25dB	< 0,25dB
Return Loss typique	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB
Nbre de cycles	1000 (variation 0,2dB)	1000 (variation 0,2dB)	1000 (variation 0,2dB)	1000 (variation 0,2dB)

^{*}EMBc assurée par une mesure de DMD



Les performances requises pour les catégories ISO 11801 OS1 & OS2 sont toutes deux satisfaites

> AUTRES SPÉCIFICATIONS SUR DEMANDE

	0S2		
Atténuation typique du câble	< 0.39dB/km (1310-1625nm)	< 0.25dB/km (1550nm)	
Dispersion Chromatique	<pre>< 3 ps/nm*km(1285-1330nm)</pre>	< 6 ps/nm*km (1270-1340nm)	< 18ps/nm*km (1550nm)
Perte d'insertion typique	< 0,15dB (SC/APC : < 0,10dB)		
Perte d'insertion max	< 0,25dB (SC/APC : < 0,20dB)		
Return Loss typique	<pre>> 50dB (SC/APC : > 65dB)</pre>		
Nbre de cycles	1000 (variation 0,2dB)		

CARACTÉRISTIQUES CÂBLES

	0M4	0S2	0M3	OM2	OM1
Construction	structure semi serrée				
Renfort	mèches de verre				
Résistance à la traction	permanent 250N;				
	installation 450N				
Résistance à l'écrasement	2000N/dm				
Rayon de courbure dynamique	40 mm				
Plage de température en utilisation	-5°C à +60°C				
Nature de la gaine	LSOH				
Couleur de la gaine	Turquoise (aqua)	Jaune	Grise	Orange	Orange

CONFORMITÉS AUX STANDARDS

- IEC 61754-14; Bellcore/telcordia GR-326; EIA/TIA 604-3
- EIA/TIA 568; ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173; ITU-T G651; ITU-T G652D; ITU-T G652B
- IEEE 802.3



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM PGJ1N	Panneau guide jarretières optiques 1U noir
GGM PGJ1G	Panneau guide jarretières optiques 1U gris
GGM SUPJN	Supports guide jarretières optiques noir (lot de 2pc)
GGM SUPJG	Supports guide jarretières optiques gris (lot de 2pc)

Les panneaux se montent sur les tiroirs Gigamedia série GMTO

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM D5MCCxM	Cordon optique duplex OM4 Laser Optimisé SC/SC
GGM D3MCCxM	Cordon optique duplex OS2 SC/SC
GGM D4MCCxM	Cordon optique duplex OM3 SC/SC
GGM D1MCCxM	Cordon optique duplex OM2 SC/SC
GGM D2MCCxM	Cordon optique duplex OM1 SC/SC
GGM D3MSCASCAXM	Cordon optique duplex OS2 SCAPC/SCAPC

x désigne la longueur

