

## CORDONS OPTIQUES DUPLEX ST/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.

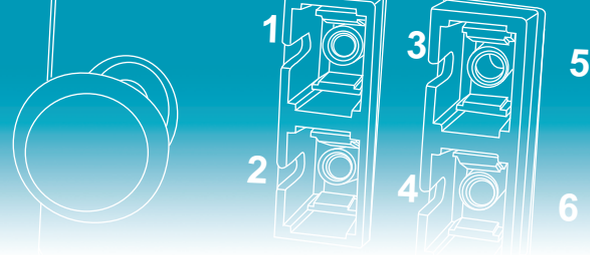
### COMPOSANTS

	OM4	OS2	OM1	OM2	OM3
<b>Corps du connecteur</b>	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique
<b>Surface du connecteur</b>	convexe	convexe	convexe	convexe	convexe
<b>Diamètre de cœur (tolérance)</b>	50 ± 2,5 µm	9.2 ± 0.4µm	62,5 ± 2,5 µm	50 ± 2,5 µm	50 ± 2,5 µm
<b>Diamètre cladding (tolérance)</b>	125 ± 2.0 µm	125 ± 1.0µm			
<b>Non circularité du cladding</b>	≤ 1.0%	≤ 1.0%	≤ 1.0%	≤ 1.0%	≤ 1.0%
<b>Concentricité cœur cladding</b>	≤ 1.5 µm	≤ 0.6µm	≤ 6.0µm		
<b>Férule</b>	céramique (ZrO2) perçage 127µm	céramique (ZrO2) perçage 126µm	céramique (ZrO2) perçage 127µm	céramique (ZrO2) perçage 127µm	céramique (ZrO2) perçage 127µm
<b>Polissage</b>	PC	UPC	PC	PC	PC

### PERFORMANCES OPTIQUES

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

	OS2	
<b>Atténuation typique du câble</b>	≤ 0,39dB/km (1310-1625nm)	≤ 0,25dB/km (1550nm)
<b>Dispersion Chromatique</b>	≤ 3 ps/nm*km(1285-1330nm)	≤ 6 ps/nm*km (1270-1340nm) ≤ 18ps/nm*km (1550nm)
<b>Perte d'insertion typique</b>	≤ 0,15dB	
<b>Perte d'insertion max</b>	≤ 0,25dB	
<b>Return Loss typique</b>	≥ 50dB	
<b>Nbre de cycles</b>	1000 (variation 0,2dB)	

## CARACTÉRISTIQUES CÂBLES

	OM4	OS2	OM3	OM2	OM1
<b>Construction</b>			structure semi serrée		
<b>Renfort</b>			mèches de verre		
<b>Résistance à la traction</b>			permanent 250N; installation 450N		
<b>Résistance à l'écrasement</b>			2000N/dm		
<b>Rayon de courbure dynamique</b>			40 mm		
<b>Plage de température en utilisation</b>			-5°C à +60°C		
<b>Nature de la gaine</b>			LSOH		
<b>Couleur de la gaine</b>	Turquoise (aqua)	Jaune	Grise	Orange	Orange

## CONFORMITÉS AUX STANDARDS

- IEC 61754-4; IEC 61754-2; Bellcore/telcordia GR-326; EIA/TIA 604-10A
- EIA/TIA 568; ISO/IEC 11801 2nd Ed, EN 50173; JIS C5973 F04; ITU-T G651; ITU-T G652D; ITU-T 652B
- IEEE 802.3

## ACCESSOIRES



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

Les panneaux se montent sur les tiroirs Gigamedia série GMT0

## RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>GGM D3MTCxM</b>	Cordon optique duplex OS2 ST/SC
<b>GGM D4MTCxM</b>	Cordon optique duplex OM3 ST/SC
<b>GGM D1MTCxM</b>	Cordon optique duplex OM2 ST/SC
<b>GGM D2MTCxM</b>	Cordon optique duplex OM1 ST/SC

x désigne la longueur

