



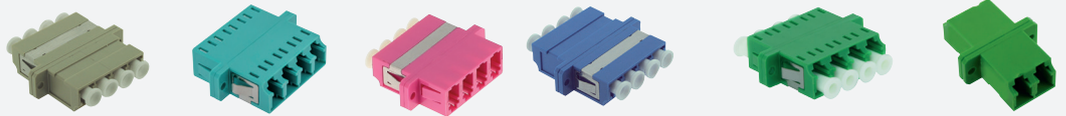
RACCORDS OPTIQUES

Les raccords optiques GIGAMEDIA sont conçus pour dépasser les exigences de performance des standards ISO/IEC. Ils sont toutefois utilisables dans de multiples configurations, grâce à leur format universel.



LC DUPLEX

Type de fibre	Multimode	Monomode	Multimode OM4	Multimode OM4	Multimode OM5
Référence GGM	RACLCLCMM	RACLCLCSM	RACLCLCAQUA	RACLCLCMV	RACLCLCMG
Corps	Plastique				
Couleur	Beige	Bleue	Turquoise	Violet	Vert citron
Format	Empreinte SC simplex				
Type de verrouillage	Push Pull				
Centreur	Céramique				
Compatibilité férules	PC & UPC				
Compatibilité IEC	IEC 61754-20				
Compatibilité TIA	TIA 604-10-A				
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173				
Nombre de cycles	1000				
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max				
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C				



LC QUAD

LC/APC QUAD

LC/APC DUPLEX

Type de fibre	Multimode	Multimode OM4	Multimode OM4	Monomode	Monomode	Monomode
Référence GGM	RACLCLCQMM	RACLCLCQA	RACLCLCQV	RACLCLCQSM	RACLAPCQSM	RACLAPCPSM
Corps	Plastique				Plastique	Plastique
Couleur	Beige	Turquoise	Violet	Bleue	Verte	Verte
Format	Empreinte SC duplex				Empreinte SC duplex	Empreinte SC simplex
Type de verrouillage	Push Pull				Push Pull	Push Pull
Centreur	Céramique				Céramique	Céramique
Compatibilité férules	PC & UPC				PC & UPC	PC & UPC
Compatibilité IEC	IEC 61754-20				IEC 61754-20	IEC 61754-20
Compatibilité TIA	TIA 604-10-A				TIA 604-10-A	TIA 604-10-A
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173				ISO 11801 - EN50173	ISO 11801 - EN50173
Nombre de cycles	1000				1000	1000
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max				0,2 dB max	0,2 dB max
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C				-20 °C à + 60 °C	-20 °C à + 60 °C



SC SIMPLEX

SC DUPLEX

Type de fibre	Multimode	Monomode	Multimode	Monomode	Multimode	Monomode	Monomode
Référence GGM	RACCCP	RACMOCCS	RACCCP2	RACCCP2AQUA	RACCCM2	RACCCP2SC	RACMOCCD
Corps	Plastique		Plastique	Plastique	Métal	Plastique	Métal
Couleur	Beige	Bleue	Beige	Turquoise	Métal	Bleue	Métal
Format	Empreinte SC simplex		Empreinte SC simplex				
Type de verrouillage	Push Pull		Push Pull				
Centreur	Céramique		Céramique				
Compatibilité férules	PC & UPC		PC & UPC				
Compatibilité IEC	IEC 61754-4		IEC 61754-4				
Compatibilité TIA	TIA 604-3		TIA 604-3				
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173				
Nombre de cycles	1000		1000				
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max		0,2 dB max				
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C				



SC PROTÉGÉ SANS OREILLES

SC/APC

SC/APC PROTÉGÉ

SC/APC PROTÉGÉ SANS OREILLES

Type de fibre	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode	Monomode
Référence GGM	RACMOCCSWS	RACSCAPCS	RACSCAPCD	RACSCAPCSS	RACSCASWS
Corps	Plastique	Plastique		Plastique	Plastique
Couleur	Bleue	Plastique		Verte	Verte
Format	Simplex	Simplex	Duplex	Simplex	Simplex
Type de verrouillage	Push pull à clapet	Push Pull		Push pull à clapet	Push pull à clapet
Centreur	Céramique	Céramique		Céramique	Céramique
Compatibilité férules	PC & UPC	UPC & APC		UPC & APC	UPC & APC
Compatibilité IEC	IEC 61754-4	IEC 61754-4		IEC 61754-4	IEC 61754-4
Compatibilité TIA	TIA 604-3	TIA 604-3		TIA 604-3	TIA 604-3
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173	ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173	ISO 11801 - EN50173
Nombre de cycles	1000	1000		1000	1000
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max	0,2 dB max		0,2 dB max	0,2 dB max
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C	-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C	-20 °C à + 60 °C



	ST SIMPLEX		FC SIMPLEX		SC/ST DUPLEX		SC/ST SIMPLEX
Type de fibre	Multimode	Monomode	Multimode	Monomode	Multimode	Monomode	Monomode
Référence GGM	RACTTM	RACMOTTS	RACFCFC	RACMOFC	RACTCM2	RACMOCTD	RACMOCTS
Corps	Métal		Métal		Plastique	Métal	Métal
Couleur	Métal		Métal				Métal
Format	Empreinte ST		D hole, empreinte FC, ST		Empreinte SC duplex		Empreinte SC Simplex
Type de verrouillage	Baïonnette		Vissage		Push Pull + vissage		Push Pull + vissage
Centreur	Métallique	Céramique	Métallique	Céramique	Métallique	Céramique	Céramique
Compatibilité férules	PC & UPC		PC & UPC		PC & UPC		PC & UPC
Compatibilité IEC	IEC 61754-2		IEC 61754-13		IEC 61754-4 & IEC 61754-2		IEC 61754-4 & IEC 61754-2
Compatibilité TIA	TIA 604-2		TIA 604-4-A		TIA 604-3		TIA 604-3 & TIA 604-2
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173
Nombre de cycles	1000		1000		1000		1000
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max		0,2 dB max		0,2 dB max		0,2 dB max
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C



	ST/LC SIMPLEX		SC/LC SIMPLEX	
Type de fibre	Multimode	Monomode	Multimode	Monomode
Référence GGM	RACSTLCMM	RACSTLCMS	RACSCLCMM	RACSCLCMS
Corps	Métal	Plastique	Métal	Plastique
Couleur	Métal	Bleue	Métal	Bleue
Format	Simplex		Simplex	
Type de verrouillage	Push Pull + vissage		Push Pull + vissage	
Centreur	Céramique		Céramique	
Compatibilité férules	PC & UPC		PC & UPC	
Compatibilité IEC	IEC 61754-2		IEC 61754-2	
Compatibilité TIA	TIA 604-2		TIA 604-2	
Conformité ISO/EN	ISO 11801 - EN50173		ISO 11801 - EN50173	
Nombre de cycles	1000		1000	
Dérive IL couplage > 1000 cycles	0,2 dB max		0,2 dB max	
Température d'utilisation	-20 °C à + 60 °C		-20 °C à + 60 °C	