

Latiguillo Monomodo dúplex 9/125 – G652D



Latiguillos de fibra óptica dúplex con fibra SM 9/125 OS2 montados con conectores diseñados y fabricados según los estándares del mercado (EIA/TIA, IEC, ANSI, NTT, GR-326). Para uso en interior.

Su función principal es la interconexión entre los equipos activos y cajas pasivas (ODF), enlaces entre 2 ODF, conexión de 2 equipos activos, la conexión de los equipos de comunicaciones, y de enlaces ópticos de equipos de redes, armarios de telecomunicaciones, redes de área local LAN y otras aplicaciones FTTx.

Excelente calidad de acabados para latiguillos personalizados a medida del cliente, con diferentes opciones de férulas y terminaciones con cualquier conector del mercado.

En cada latiguillo se presenta una etiqueta identificativa con los valores de pérdidas.

CARACTERÍSTICAS

Conectores:	LC, SC, FC, ST, CS, SN, MTRJ (UPC),
Longitud:	A medida
Tipo de cable:	Zipcord 2x3 mm o Minizip 2x 1,6 mm; FLAT; LSZH,
Fibra:	Monomodo 9/125 G652D
Pérdidas ópticas típicas:	IL <0,03 dB; RL > 50 dB (UPC); >60 dB (APC)
Pulido:	UPC; APC
Opciones:	Pieza dúplex, colores diferentes, tamaño botas,

PARÁMETROS

	Monomodo			
	UPC estándar	UPC premium baja pérdida	APC estándar	APC premium baja pérdida
Pérdida de inserción típica (dB)	0.12	0.05	0.15	0.07
Pérdida de inserción máxima (dB)	0.30	0.15	0.30	0.15
Pérdida de retorno típica (dB)	≥55		≥65	
Temperatura de funcionamiento (°C)	- 40 a +75			
Durabilidad	Cambio típico de <0,2dB, 500 apareamientos			
*Férrla Ø	125,5µm			

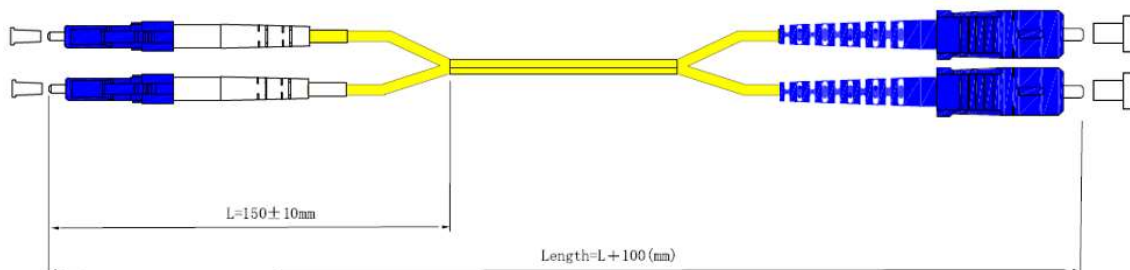
**por defecto la fabricación de las férulas monomodo es el estándar a no ser que se especifique*

APLICACIONES

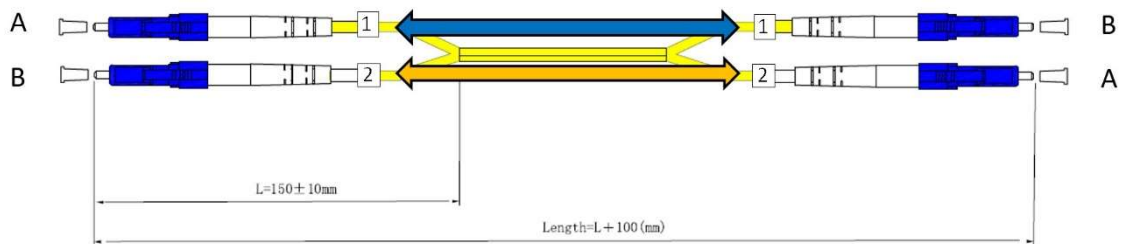
- SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES DE ÁREA LOCAL (LAN'S).
- TRANSMISIÓN EN CENTRO DE DATOS Y EN SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL.
- SISTEMAS TRANSMISIÓN DE VÍDEO Y VIDEO SEGURIDAD.

PLANO / POLARIDAD

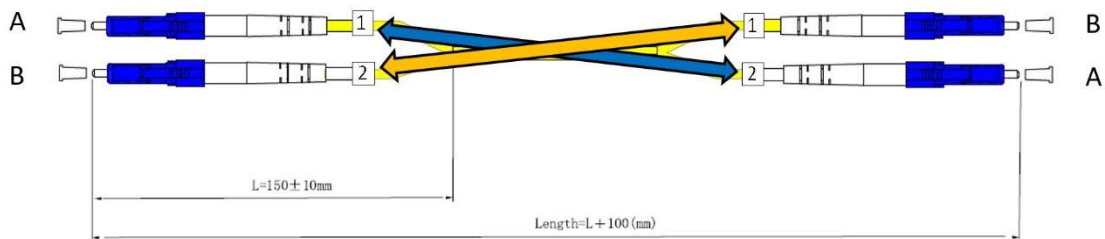
Plano latiguillo dúplex



Polaridad estándar "Cruzada" A-B / B-A



Polaridad estándar paralela A-A / B-B



CARACTERISTICAS CABLE

Cable ZIPCORD / Minizipcord			
ESPECIFICACIONES			
TIPO	ZIPCORD	MiniZipcord 2.0	MiniZipcord 1.6
Total Fibras	2		
Identificación	Colores		
Tipo Fibra	SM G652D / SM G657A		
Elementos de Tracción	Hilaturas Aramida		
Cubierta Exterior	LSZH		
Color Cubierta Exterior	SM G652D AMA (RAL1021) / SM G657A2 MARFIL		
Peso Aprox. (Kg/Km)	15	9	5.5
Ø Exterior (mm)*	2,8 x 5,7	2.0 x 4.1	1,6 x 3.4
Máx. Tracción Perm, / Inst. (N)	400/700	240/400	80/130
Máx. Aplastamiento (N/dm)	500 (IEC 60794-1-21 E3)	300	300
Rango Temperaturas	-5°C a +60°C (IEC 60794-1-22-F1)		
Radio Curvatura Mín. (mm)	15 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21-E11)		

* El diámetro total puede variar entre 0,1 o 0,2 mm

Código colores fibras: 12 FD: Rojo-Verde-Gris-Amarillo-Azul-Turquesa-Blanco-Marrón-Violeta-Naranja-Rosa-Negro

REFERENCIA

Nº de fibras		TIPO Jumper		FIBRA		Tipo conector extremos A+B, o solo extremo A		Tipo conector extremos B (solo si es diferente al A)		LONGITUD		COLOR CABLE		TIPO DE CALE		
2 fo	2	ESTANDAR	EJ	SM G652D	S	LCUPC	LC	LCUPC	LC	2 mts	2	SM G652D	S	Amarillo	Zipcord 3 mm	3
			MJ	SM G657A2	G	LCAPC	LCA	LCAPC	LCA	50 mts	50	SM G657A2	SM	Marfil	Minizip 2 mm	2
		SCUPC	SC	SCUPC	SC	100 mts	100	SA	Amarillo	Minizip 1.6	1.6					
		SCAPC	SCA	SCAPC	SCA	2-200 mts	X				FLAT	F				
		FCUPC	FC	FCUPC	FC											
		FCAPC	FCA	FCAPC	FCA											
		STUPC	ST	STUPC	ST											
		MTRJ	MTRJ	MTRJ	MTRJ											

Ejemplo: Latiguillo dúplex 2x LCUPC-2x SCAPC 22 mts 3 mm

Referencia: 2MJSLC-SCA2253