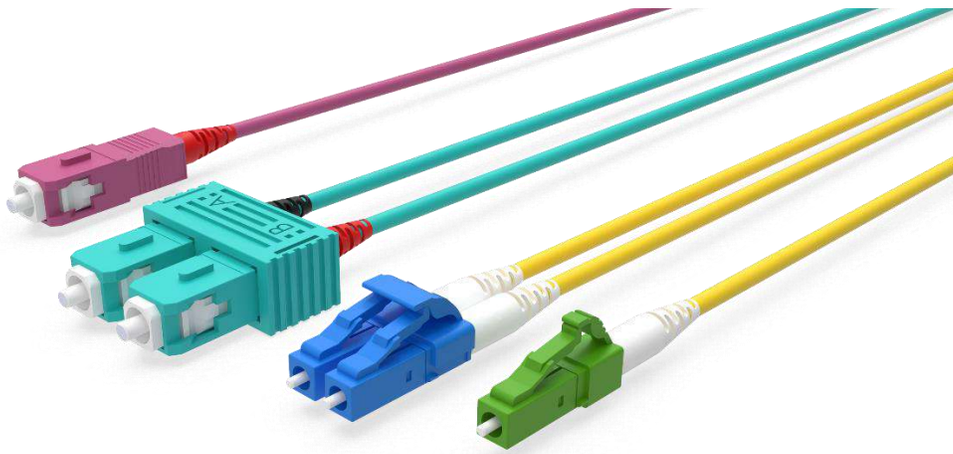


JUMPER/PATCH CORD



La gama Real Optic Jumpers es adecuada para redes de telecomunicaciones, redes de procesamiento de datos, FTTx, FTTH y algunas aplicaciones críticas. Los cables de conexión proporcionan una interconexión flexible a equipos activos, dispositivos ópticos pasivos y conexión cruzada. Ofrecemos una amplia gama de conectores de férula de fibra única, que se fabrican con técnicas de pulido y montaje de fábrica de precisión para asegurar una alta calidad de transmisión.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Todos los ensamblajes están pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad.
- Todos los ensamblajes se prueban en fábrica y vienen con certificado de prueba.
- Disponible en longitud personalizada
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, cumple con conflictos de materiales

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Centros de datos
- FTTx
- Red de banda ancha.
- Fibra hasta el hogar



ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR DE FERRULE ÚNICO

Parámetros	IL – Max	IL – Typical	RL (PC/APC)
SM - Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM - Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM - Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM - Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Características del cable	Unidad	Simplex	Duplex
Material del cable		LSZH PVC	LSZH or PVC
Miembro de fuerza		Aramid	Aramid
Aplastamiento	N	1000	1000
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 to 70	-20 to 70
Diámetro del amortiguador secundario (2 mm y 3 mm)	μm	900+50	900+50
Radio mínimo de curvatura	mm	10D (installed) 20D (loaded)	10D (installed) 20D (loaded)



INFORMACIÓN DE ORDEN

AP	1	2	3	4	5	6	7	8	DIST
----	---	---	---	---	---	---	---	---	------

1	2	CONNECTOR	3		4	FIBER	5	JACKET DIAMETER	6	JACKET COLOR	7	JACKET MATERIAL	8	PERFORMANCE
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	D2	G652D	2	2MM	Y	YELLOW	L	LSZH	S	STANDARD
S2	S2	SCA	D	DUPLEX	A1	G657A1	3	3MM	Q	AQUA	C	PVC	P	PREMIUM
L1	L1	LC	R	ROUND DX	A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	R	OFNR		
L2	L2	LCA			O1	OM1			O	ORANGE	P	OFNP		
L3	L3	LC UNIBOOT			O2	OM2			I	LIME GREEN				
L4	L4	LCA UNIBOOT			O3	OM3								
L5	L5	LC HD SWITCH			O4	OM4								
L6	L6	LCA HD SWITCH			O5	OM5								
F1	F1	FC												
F2	F2	FCA												
T1	T1	ST												
J1	J1	MTRJF												
J2	J2	MTRJM												
E1	E1	E2000												
E2	E2	E2000A												
M1	M1	MU												
M2	M2	MUA												
	XX	OPEN END												