

DATA SHEET ▶ JUMPERS ▶ MONOMODO [SM]

M/JSCASCU9S01 M/JSCASCA9S01 M/JLCUSCA9S01 M/JLCUSTU9S01

LOS JUMPERS DE FIBRA ÓPTICA MAXFIBER SON UN PRODUCTO CON DESEMPEÑO SUPERIOR, QUE OFRECE EL MEJOR RENDIMIENTO DE RED CUANDO SE UTILIZA JUNTO CON OTROS PRODUCTOS DE FIBRA ÓPTICA. OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE MODALIDAD SC / LC / ST / FC [PC-UPC - APC] EN CUALQUIER LONGITUD, TODAS CONSTRUIDAS CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD.

TIPO DE CONECTOR	SC	LC	FC	ST
CUBIERTA	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm
CABLE	SIMPLEX/DUPLEX	SIMPLEX/DUPLEX	SIMPLEX/DUPLEX	SIMPLEX/DUPLEX
FIJACIÓN	PUSH PULL	PUSH PULL	ROSCA	PUSH GIRO
DURABILIDAD	+550 CICLOS	+550 CICLOS	+550 CICLOS	+550 CICLOS
FÉRULA / DIÁMETRO	CERÁMICA/2.5mm	CERÁMICA/1.25mm	CERÁMICA/2.5mm	CERÁMICA/2.5mm
PULIDO	UPC/APC	UPC/APC	UPC/APC	UPC/APC
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB
PÉRDIDA DE RETORNO	UPC ≥55dB APC ≥60dB	UPC ≥55DB APC ≥60DB	UPC ≥55DB APC ≥60DB	UPC ≥55DB APC ≥60DB
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C a +70°C	-20°C A +70°C	-20°C A +70°C	-20°C A +70°C
LONGITUD DE ONDA	1310 - 1550 nm	1310 - 1550 nm	1310 - 1550 nm	1310 - 1550 nm
MEDIDA	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+



TIA 598-A [IEEE 802.3U, .3X .3Z.3J] IEC 60793-1-49 IEC 60793-3:2001
TELECORDIA GR-409, GR-20 & GR-326



TAMBIEN TE PUEDE INTERESAR

MICROSCOPIO 400X PROFESIONAL ▶



PREMIUM

- ↔ DIÁMETRO DEL CABLE
- ↔ 1MTS/2/3/5/10/15/25

- MATERIAL DE LA CHAQUETA
- LSZH

LINEA BLACK



DISPONIBLE EN

OS1/2

SINGLE MODE



DATA SHEET ▶ JUMPERS ▶ MULTIMODO [MM]

M/JSCPSTP6D01 M/JFCPSTP6D01 M/JSCPSCP6D01 M/JLCPLCP6D01

PREMIUM

LOS JUMPERS DE FIBRA ÓPTICA MAXFIBER SON UN PRODUCTO CON DESEMPEÑO SUPERIOR, QUE OFRECE EL MEJOR RENDIMIENTO DE RED CUANDO SE UTILIZA JUNTO CON OTROS PRODUCTOS DE FIBRA ÓPTICA. OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE MODALIDAD SC / LC / ST / FC [PC - UPC - APC] EN CUALQUIER LONGITUD, TODAS CONSTRUIDAS CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD.

TIPO DE CONECTOR	SC	LC	FC	ST
CUBIERTA	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm	1.6/2/3 mm
TIPO	OM1/2/3/4/5	OM1/2/3/4/5	OM1/2/3/4/5	OM1/2/3/4/5
CABLE	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX	DUPLEX
FIJACIÓN	PUSH PULL	PUSH PULL	ROSCA	PUSH GIRO
DURABILIDAD	+550 CICLOS	+550 CICLOS	+550 CICLOS	+550 CICLOS
FÉRULA / DIÁMETRO	CERÁMICA/2.5mm	CERÁMICA/1.25mm	CERÁMICA/2.5mm	CERÁMICA/2.5mm
PULIDO	PC	PC	PC	PC
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB	≤0.3dB
PÉRDIDA DE RETORNO	≥30dB	≥0.3DB	≥0.3DB	≥0.3DB
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C a +70°C	-20°C A +70°C	-20°C A +70°C	-20°C A +70°C
LONGITUD DE ONDA	850-1300 nm	850-1300 nm	850-1300 nm	850-1300 nm
MEDIDA	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+	1,2,3,5,10,15,20M+

- ↔ DIÁMETRO DEL CABLE
- ↔ 1MTS/2/3/5/10/15/25

- MATERIAL DE LA CHAQUETA
- LSZH



TIA 598-A [IEEE 802.3U, .3X .3Z.3J] IEC 60793-1-49 IEC 60793-3:2001
TELECORDIA GR-409, GR-20 & GR-326 G-657-A1 9/125 MONOMODO SIMPLEX & DUPLEX



TAMBIEN TE PUEDE INTERESAR



MICROSCOPIO 400X PROFESIONAL →



DISPONIBLE EN

OM1	OM2	OM3	OM4	OM5	OS1/2
MULTI MODE	MULTI MODE	MULTI MODE	MULTI MODE	MULTI MODE	SINGLE MODE

