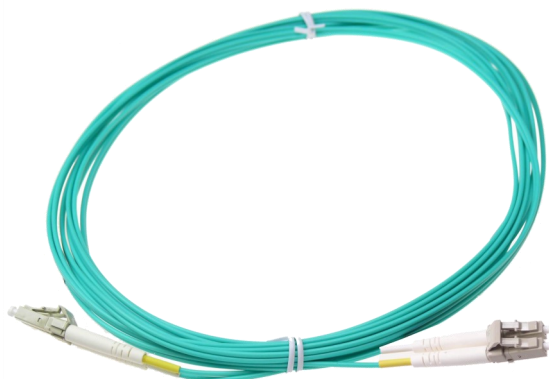




JUMPER MULTIMODO LC-LC SBE-JUMLC-LC-1M50

DESCRIPCIÓN

El jumper dúplex LC-LC multimodo de SBE TECH presenta una gran calidad y efectividad en las conexiones, fácil instalación y ahorro de tiempo, disponibles en versiones de 1, 2, 3, 5 y 10 metros, fabricados con fibra óptica OM4 de 50/125µm.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Tipo de fibra:	50/125µm OM4	Microscopio	SBE-EM200X
Número de fibras:	2	Localizador visual de fallas	SBE-EMI000
Tipo de conector:	LC-LC dúplex	Toallas húmedas	SBE-F10
Cuerpo del conector:	Plástico	Pinzas peladoras	SBE-S144H
Férula:	Cerámica de zirconia	Distribuidores de fibra	SBE-DFO18D 3 Placas SBE-DFO36D 6 placas
Pulido de la férula:	Ultra Physical Contact (UPC)	Conectores pre-pulidos para fibra óptica multimodo de 50µm	SBE-CONPPSCMM3 SC/PC
Color de cubierta exterior:	Aqua	Placas con acopladores multimodo dúplex	SBE-6ST 6 dúplex ST SBE-6SC 6 dúplex SC SBE-6LC 6 dúplex LC
INFORMACIÓN TÉCNICA		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica:	SBE-F3033 Kit
Material de forro:	PVC con retardante de flama	Cortadora de precisión para fibra óptica:	SBE-CFO
Elemento de refuerzo:	Hilos de Aramida	Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm
Cumple con:	TIA/EIA 568-C.3	OTDR monomodo para 120 km:	SBE-OTDR-B
	IEEE 802.3	Medidor de potencia con VFL:	SBE-MP292302-10K
	Telcordia GR-326/409/20-CORE	Pinzas peladoras de fibra óptica profesionales:	SBE-S144H 3mm,900µ y 250µ
CARACTERÍSTICAS		Cortadora de fibra tipo pluma:	SBE-JO18A
Fijación del conector:	tipo push pull	Tijeras para cortar hilos de aramida	SBE-KS699 SBE-KS-1
Diámetro de la férula:	1.25mm	Empalmadora de fusión alineación por núcleo:	SBE-FS3K
Perdida de inserción (IL):	≤0.20 dB	Identificador de tráfico:	SBE-IT300
Pérdida de retorno (RL):	≥40.0 dB		
APLICACIONES			
Los jumper multimodo de 50/125µm de SBE TECH son ideales para llevar a cabo la administración de la red de fibra de una forma confiable y práctica ya que brindan mayor flexibilidad de los cables al momento de agruparlos dentro de los organizadores tanto de Rack's como de gabinetes, al estar compuestos de fibra óptica OM4 son compatibles con sistemas de fibra óptica OM2 y OM3.			