



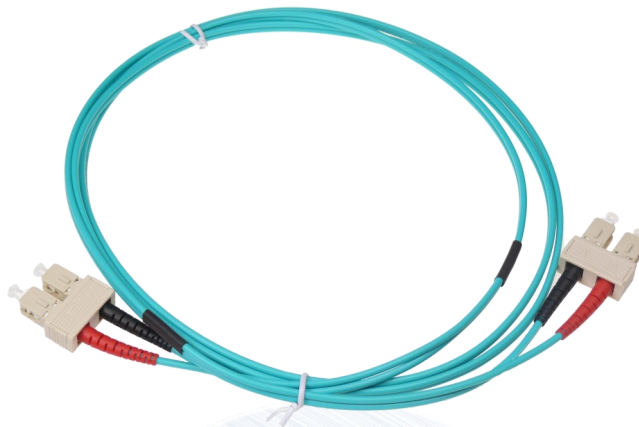
SBE TECH

FICHA TECNICA

JUMPER MULTIMODO SC-SC SBE-JUMSC-SC-2M50

DESCRIPCIÓN

El jumper dúplex SC-SC 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 de 50/125µm OM4 .



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Tipo de fibra:	50/125µm OM4	Microscopio	SBE-EM200X
Número de fibras:	2	Localizador visual de fallas	SBE-EM1000
Tipo de conector:	SC-SC dúplex	Toallas húmedas	SBE-F10
Cuerpo del conector:	Plástico	Pinzas peladoras	SBE-S144H
Férula:	Cerámica de zirconia	Distribuidores de fibra	SBE-DFO12 2 Placas
Pulido de la férula:	Physical Contacto (PC)	SBE-DFO18 3 Placas	SBE-DFO24 4 Placas
Color de cubierta exterior:	Aqua	SBE-DFO36 6 placas	Conectores pre-pulidos para fibra óptica multimodo de 50µm
INFORMACIÓN TÉCNICA		SBE-CONPPSCMM3	SC/PC
Material de forro:	PVC con retardante de flama	Placas con acopladores multimodo dúplex	SBE-6ST 6 dúplex ST
Elemento de refuerzo:	Hilos de Aramida	SBE-6SC 6 dúplex SC	SBE-6LC 6 dúplex LC
Cumple con:	TIA/EIA 568-C.3	Kit de pulido para conectorización de fibra óptica:	SBE-F3033 Kit
	IEEE 802.3	Cortadora de precisión para fibra óptica:	SBE-CFO
	Telcordia GR-326/409/20-CORE	Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	SBE-HESL60 60 mm
CARACTERÍSTICAS		SBE-HESL50 50 mm	OTDR monomodo para 120 km:
Fijación del conector:	tipo push pull	Medidor de potencia con VFL:	SBE-OTDR-B
Diámetro de la férula:	2.5mm	SBE-MP292302-10K	Pinzas peladoras de fibra óptica profesionales:
Perdida de inserción (IL):	≤0.25 dB	SBE-S144H	3mm,900µ y 250µ
Pérdida de retorno (RL):	≥40.0 dB	Cortadora de fibra tipo pluma:	SBE-JO18A
APLICACIONES		Tijeras para cortar hilos de aramida	SBE-KS699
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.		SBE-KS-I	