



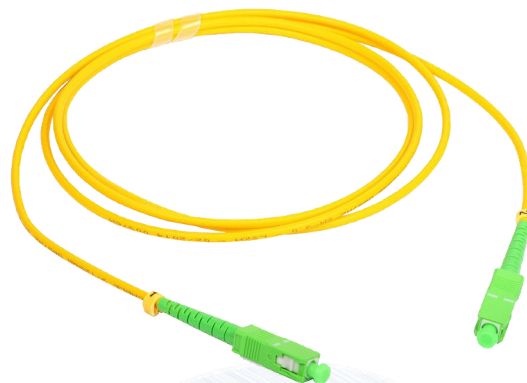
SBE TECH

JUMPER MONOMODO SC/APC-SC/APC SIMPLEX SBE-JUSCAPCSCAPC2MSM

FICHA TECNICA

DESCRIPCIÓN

El jumper SC-SC simplex monomodo presenta una gran calidad y efectividad en las conexiones, fácil instalación y ahorro de tiempo, con una longitud de 2 metros, forro externo de 2mm, acabado APC.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Tipo de fibra:	G.652 D, 9/125µm	Distribuidor óptico montaje en rack 19":	
Numero de fibras:	1	SBE-DFO12	2 Placas
Tipo de conector:	SC/APC-SC/APC simplex	SBE-DFO18	3 Placas
Cuerpo del conector:	Plástico	SBE-DFO24	4 Placas
Férula:	Cerámica de zirconia	SBE-DFO36	6 Placas
Pulido de la férula:	Angled Physical Contact (APC)	Distribuidor óptico montaje en pared:	
Cubierta exterior:	2.0mm color amarillo	SBE-LFO12/24	4 Placas
INFORMACIÓN TÉCNICA		Placas con acopladores monomodo	
Material de forro:	PVC con retardante de flama	SBE-6SCSM	6 SC dúplex
Elemento de refuerzo:	Hilos de aramida	SBE-6LCSM	6 LC dúplex
Cumple con:	TIA/EIA 568-C.3	SBE-6SCAPCSMS	6 SC/APC simplex
	IEEE 802.3	SBE-6SCAPCSM	6 SC/APC dúplex
	Telcordia GR-326/409/20-CORE	SBE-3LCAPCSM	3 LC/APC dúplex
CARACTERISTICAS		SBE-6LCAPCSM	6 LC/APC dúplex
Fijación del conector:	Push-Pull	Conectores de fibra óptica monomodo de pulido:	
Diámetro de la férula:	2.5mm (SC)	SBE-CONSCSM	SC
Perdida de inserción (IL):	< 0.2dB Prueba de laboratorio incluida en cada jumper	SBE-CONLCSM	LC
Perdida de retorno (RL):	> 60dB Prueba de laboratorio incluida en cada jumper	Conectores de fibra óptica monomodo pre-pulidos:	
APLICACIONES		SBE-CONPPSCSM	SC
Los jumper monomodo con fibra G.652 D, 9/125µm de SBE TECH son ideales para llevar acabo la administración de la red de fibra de una forma confiable y practica ya que brindan mayor flexibilidad de los cables al momento de agruparlos dentro de los organizadores tanto Rack's como de gabinetes.		SBE-CONPPLCSM	LC
		Kit de pulido para conectorización de fibra óptica:	
		SBE-F3033	Kit
		Microscopio 200X:	
		SBE-EM200X	
		Cortadora de precisión para fibra óptica:	
		SBE-CFO	
		Localizador visual de fallas profesional:	
		SBE-EM1000	
		Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	
		SBE-HESL60	60 mm
		SBE-HESL50	50 mm
		OTDR monomodo para 120 km:	
		SBE-OTDR-B	
		Medidor de potencia con VFL:	
		SBE-MP292302-10K	
		Pinzas peladoras de fibra óptica profesionales:	
		SBE-S144H	3mm,900µ y 250µ
		Cortadora de fibra tipo pluma	
		SBE-JO18A	