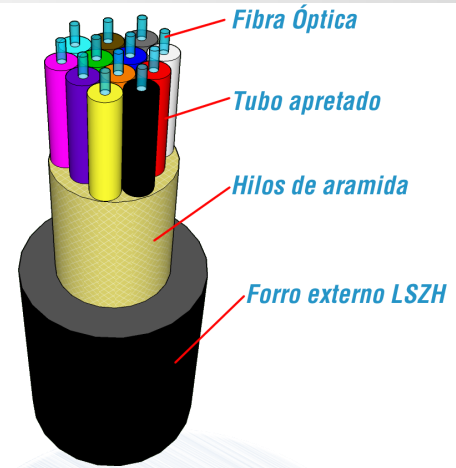




CABLE FIBRA ÓPTICA MONOMODO INTERIOR EXTERIOR SBE-FOINE12SM

DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica monomodo de 12 hilos para uso en interior / exterior, fabricado mediante hilos de fibra óptica con tubo apretado de 900µm, protegidos mediante una cubierta de aramida y forro de PE. Diseñado para instalaciones en ducto o charola, cumple también para ambientes donde se requieran elementos totalmente dieléctricos.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
No. de fibras:	12 652D 9/125 µm	Distribuidor óptico montaje en rack 19":
Material del tubo apretado:	LSZH	SBE-DFO12 2 Placas
Color del tubo apretado:	Azul, Naranja, Verde, Café, Gris, Blanco, rojo negro, amarillo violeta, aqua	SBE-DFO18 3 Placas
Miembro de fuerza:	Hilos de Aramida	SBE-DFO24 4 Placas
Diámetro del cable:	6.2 mm	SBE-DFO36 6 Placas
Peso del cable:	31 kg/km	SBE-DFO72 12 Placas
Tensión a corto plazo:	600N	Distribuidor óptico montaje en pared:
	Compresión a corto plazo 1000N/100mm	SBE-LFO12/24 4 Placas
INFORMACIÓN TÉCNICA		Placas con acopladores monomodo para distribuidores ópticos:
Diámetro del núcleo	0.9±0.4µm	SBE-6SCSM 6 dúplex SC
Rango de no circularidad del núcleo	≤5.0%	SBE-6LCSM 6 dúplex LC
Diámetro cladding	125±1µm	SBE-6SCAPCSM 6 dúplex SC/APC
Error de concentricidad núcleo/cladding	≤1.5µm	SBE-6SCAPCSMS 6 simplex SC/APC
Diámetro del revestimiento	245±10µm	Conectores de fibra óptica monomodo de pulido en campo:
Temperatura de instalación: -10°C≈ +50°C	Temperatura de operación y almacenamiento -20°C≈ +60°C	SBE-CONSCSM SC
CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA ÓPTICA G.652D		SBE-CONLCSM LC
Diámetro del campo modal:	1310nm: 9.2µm ± 0.4µm. 1550nm: 10.4µm ± 0.8µm	Conectores de fibra óptica monomodo pre-pulidos:
Diámetro Cladding:	125µm ± 1.0µm Coating: 245µm ± 10µm	SBE-CONPPSCSM SC
Atenuación:	1310nm: ≤ 0.36dB/km 1550nm: ≤ 0.22dB/km	SBE-CONPPLCSM LC
Dispersión el rango de 1288 a 1339nm:	≤ 3.5ps/(nm•km)	SBE-CONPPSCSMAPC SC/APC
Dispersión a 1550nm:	≤ 18ps/(nm•km)	Jumper's de fibra óptica monomodo 9/125:
APLICACIONES		SBE-JUMLC-SC-2M-SMD LC-SC
Instalación en canalización de rápido despliegue, diseñado para instalaciones donde se requiera cero conductividad eléctrica debido a su capacidad dieléctrica		SBE-JUMSC-SC-2M-SMD SC-SC
		SBE-JUMLC-LC-2M-SMD LC-LC
		Pigtail monomodo:
		SBE-PIGSC2MSM SC
		SBE-PIGLC3MSM LC
		SBE-PIGSCAPC2MSM SC-APC
		Microscopio 200X:
		SBE-EM200X
		Localizador visual de fallas profesional:
		SBE-EM1000
		OTDR rango dinámico hasta 120km:
		SBE-OTDR-B
		Empalmadora de fusión 6 núcleos:
		SBE-FS3K
		Medidor de potencia 850-1625nm:
		SBE-MP292302-10K
		Toallas húmedas:
		SBE-F10