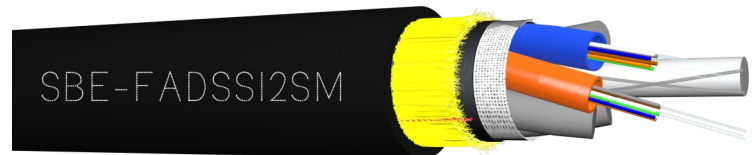




CABLE FIBRA OPTICA ADSS 12 HILOS MONOMODO SBE-FOADSS12SM

DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica ADSS de 12 hilos para exteriores SPAN de 100 metros, fabricado mediante tubos holgados de PBT, con relleno de gel como bloqueador de agua, forro interno de PE, una cubierta de aramida para dar el auto soporte al cable y forro externo de PE. Elemento central dieléctrico de FRP. Diseñado para instalaciones aéreas o ambientes donde se requieran elementos totalmente dieléctricos.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
SPAN:	100 metros	Microscopio 200X: SBE-EM200X	
Número de Fibras:	12 G652D	Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFO	
Código de color:	TIA/EIA 598	Localizador visual de fallas profesional: SBE-EM1000	
Número de elementos:	6	OTDR rango dinámico hasta 120km: SBE-OTDR-B	
Diámetro del tubo Holgado	2.15 mm	Empalmadora de fusión 6 núcleos: SBE-FS3K	
Número de Fibras por Tubo:	6	Medidor de potencia 850-1625nm: SBE-MP292302-10K	
Diámetro del cable:	12.4 ± 0.4 mm.	Fuente de luz 1310-1550nm: SBE-FL292345355	
INFORMACIÓN TÉCNICA		Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	
Peso: 125kg/km	Radio de curvatura de operación: 250 mm	SBE-HESL60 60 mm	
Tensión de operación: 1554N	Máxima tensión admisible: 3700N	SBE-HESL50 50 mm	
Máxima velocidad de viento en SPAN de 100m: 25m/s		Herrajes para planta externa fibra ADSS	
Cubierta de aramida y doble forro de polietileno		SBE-HADSS11.7-12 Tensión 6KN	
Elemento central dieléctrico: FRP 2.0 mm de diámetro		SBE-HJADSS11-15 Tipo J 4KN	
Temperatura de operación: -20°C ~ +60°C	Temperatura de instalación: -40°C ~ +60°C	Cierres de empalme	
CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA ÓPTICA		SBE-CEH24 24 fibras	
Diámetro del campo modal:	1310nm: 9.2µm ± 0.4µm. 1550nm: 10.4µm ± 0.8µm	SBE-CEH48 48 Fibras	
Diámetro Cladding:	125µm ± 1.0µm Coating: 245µm ± 7µm	Distribuidor óptico montaje en rack 19":	
Atenuación:	1310nm: ≤ 0.35dB/km 1550nm: ≤ 0.21dB/km	SBE-DFO12 2 Placas	
Dispersión en el rango de 1288 a 1339nm:	≤ 3.5ps/(nm•km)	SBE-DFO18 3 Placas	
Dispersión a 1550nm:	≤ 18ps/(nm•km)	SBE-DFO24 4 Placas	
APLICACIONES		SBE-DFO36 6 Placas	
Instalación aérea y en canalización de rápido despliegue, diseñado para instalaciones donde se requiera cero conductividad eléctrica debido a su capacidad dieléctrica		SBE-DFO72 12 Placas	
		Placas con acopladores monomodo para distribuidores ópticos:	
		SBE-6LCSM 6 dúplex SC	
		SBE-6LCSM 6 dúplex LC	
		Fan OUT Kits	
		SBE-FOK6F 6 fibras	
		SBE-FOK12F 12 fibras	
		Pigtail	
		SBE-PIGSC2MSM SC	
		SBE-PIGLC3MSM LC	
		SBE-PIGSCAPC2MSM SC-APC	