



FIBRA ÓPTICA MONOMODO ARMADO DIELECTRICO EXTERIORES 36 HILOS SBE-FOEXARGYAD36SM

DESCRIPCIÓN

Cable de fibra óptica monomodo, armado dieléctrico para exteriores de 36 hilos, fabricado mediante tubos holgados de PBT con gel dispuestos alrededor de un miembro de refuerzo central no metálico, forro interior y exterior de PE y armadura dieléctrica con protección anti-roedores formada por hilos de vidrio.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Número de Fibras:	36 G652D	Distribuidor óptico montaje en rack 19":	
Código de color:	TIA/EIA 598	SBE-DFO12	2 Placas
Número de elementos: 6	Número de Fibras por Tubo: 6	SBE-DFO18	3 Placas
Diámetro del tubo Holgado:	2.0 mm con relleno de gel	SBE-DFO24	4 Placas
Elemento de tensión:	Elemento central no metálico	SBE-DFO36	6 Placas
Protección contra roedores:	Hilos de fibra de vidrio	SBE-DFO72	12 Placas
Temperatura de instalación: -20°C ≈ +40°C	Temperatura de operación y almacenamiento -20°C ≈ +70°	Distribuidor óptico montaje en pared:	
INFORMACIÓN TÉCNICA		SBE-LFO12/24	4 Placas
Diámetro del cable:	11.8 mm	Placas con acopladores monomodo para distribuidores ópticos:	
Peso del cable:	120 kg/km	SBE-6SCSM	6 dúplex SC
Tensión a corto plazo:	≤ 3000 N	SBE-6LCSM	6 dúplex LC
Aplastamiento a corto plazo:	2000 N/100mm	SBE-6SCAPCSM	6 dúplex SC/APC
Armadura:	Dieléctrica (hilos de vidrio)	SBE-6SCAPCSMS	6 simplex SC/APC
Forro:	Interior de PE, exterior de PE	Conectores de fibra óptica monomodo de pulido en campo:	
CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA ÓPTICA G.652D		SBE-CONSCSM	SC
Diámetro del campo modal:	1310nm: 9.2µm ± 0.4µm. 1550nm: 10.4µm ± 0.8µm	SBE-CONLCSM	LC
Diámetro Cladding:	125µm ± 1.0µm Coating: 245µm ± 7µm	Conectores de fibra óptica monomodo pre-pulidos:	
Atenuación:	1310nm: ≤ 0.36dB/km 1550nm: ≤ 0.22dB/km	SBE-CONPPSCSM	SC
Dispersión en el rango de 1288 a 1339nm:	≤ 3.5ps/(nm*km)	SBE-CONPLCSM	LC
Dispersión a 1550nm:	≤ 18ps/(nm*km)	SBE-CONPPSCMAPC	SC/APC
APLICACIONES		Jumper's de fibra óptica monomodo 9/125:	
El cable Armado de SBE TECH por su alta robustez es ideal para instalaciones de planta externa en cualquier tipo de canalización (ducto, charola, etc.), diseño ligero totalmente dieléctrico, de fácil instalación y protección contra roedores.		SBE-JUMLC-SC-2M-SMD	LC-SC
		SBE-JUMSC-SC-2M-SMD	SC-SC
		SBE-JUMLC-LC-2M-SMD	LC-LC
		Microscopio 200X:	
		SBE-EM200X	
		Cortadora de precisión para fibra óptica:	
		SBE-CFO	
		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	
		Fuente de luz 1310-1550nm:	
		SBE-FL2923453S5	
		Toallas húmedas:	
		SBE-F10	