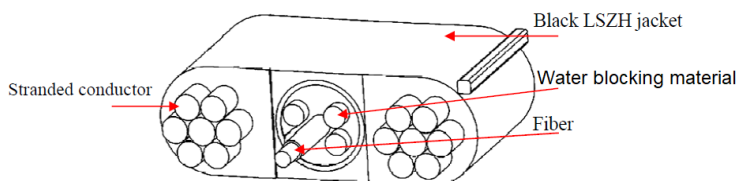




CABLE DE FIBRA ÓPTICA HIBRIDO 1 HILO, PAR COBRE CAL 16 SBE-FODROPIHC16

DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica DROP híbrido de 1 hilo para uso interior/externo, diseñado con 4 guías de aramida como elementos de tensión y bloqueo de humedad, así como un par de cobre multifilar calibre 16, forro LSZH. Diseñado para instalaciones FTTx donde se requiera alimentar remotamente a los equipos terminales.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Número de fibras:	1 monomodo 9µm/125µm	Splitter SC-APC monomodo: SBE-SPPLC1X2SCAPC SBE-SPPLC1X4SCAPC SBE-SPPLC1X8SCAPC SBE-SPPLC1X16SCAPC SBE-SPPLC1X32SCAPC SBE-SPPLC1X64SCAPC
Categoría de la fibra:	G. 657 A2	
Color de las fibras:	Azul	
Color del cable:	Negro	
Dimensiones del cable:	4.3 (±0.1)mm * 11.5 (±0.1)mm	
INFORMACIÓN TÉCNICA		Cajas de distribución para Splitter PLC: SBE-CDEXTFTTX2X12 SBE-CDEXTFTTX2X24 SBE-CDEXTFTTX2X48
Peso:	70.0 kg/km	Caja terminal: SBE-CTFO2P SBE-CTFO2P
Forro:	LSZH	Cassette PLC precargado: SBE-CENSPLC1X16SCSM
Tensión de tracción:	largo plazo: 132N/30lbf corto plazo: 440N/99lbf	Microscopio 200X: SBE-EM200X
Resistencia impacto/peso:	200/500N / 100mm ²	Cortadora de precisión para fibra óptica: SBE-CFO
Temperatura de operación:	-20°C ≈ +70°C	Localizador visual de fallas profesional: SBE-EM1000
Radio de curvatura min:	Dinámico: 40 * D Estático: 20 * D	OTDR rango dinámico hasta 120km: SBE-OTDR-B
CARACTERÍSTICAS		Empalmadora de fusión alineación por núcleo: SBE-FS3K
Cumple con el estándar:	ITU G.657 A2, IEC 60793, Telcordia	Medidor de potencia 850-1625nm: SBE-MP292302-10K
Normas de flamabilidad:	IEC 60332-1-2 IEC 60754-2 IEC 61034-2	Fuente de luz 1310-1550nm: SBE-FL2923453S5
	UL 1666 UL 444	Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión: SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm
Atenuación de la fibra óptica:	≤0.35 dB/km a 1310nm ≤0.22 dB/km a 1550nm	
APLICACIONES		Toallas húmedas: SBE-F10
Instalaciones de rápido despliegue o mediante canalización, diseñado para instalaciones FTTx		Pigtail monomodo: SBE-PIGSC2MSM SC SBE-PIGLC3MSM LC SBE-PIGSCAPC2MSM SC-APC