



## CABLE DE FIBRA ÓPTICA DROP FIGURA MARIPOSA I HILO SBE-FODROPIBT

### DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica DROP figura mariposa de 1 hilo para uso interior/externo, diseñado con dos guías de acero como elementos de tensión y forro LSZH. Diseñado para instalaciones FTTx.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Número de fibras:	1 monomodo 9µm/125µm	<b>Splitter SC-APC monomodo:</b> 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:	3.0 (±0.1)mm * 2.0 (±0.1)mm	
		<b>Cajas de distribución para Splitter PLC:</b> SBE-CDEXTFTTX2X12 SBE-CDEXTFTTX2X24 SBE-CDEXTFTTX2X48
INFORMACIÓN TÉCNICA		<b>Caja terminal:</b> SBE-CTFO2P SBE-CTFO2P
Peso:	10.0 kg/km	<b>Cassette PLC precargado:</b> SBE-CENSPLC1X16SCSM
Forro:	LSZH	<b>Microscopio 200X:</b> SBE-EM200X
Tensión de tracción:	200 N	<b>Cortadora de precisión para fibra óptica:</b> SBE-CFO
Resistencia impacto/peso:	2200N/100mm	<b>Localizador visual de fallas profesional:</b> SBE-EM1000
Temperatura de operación:	-20°C ≈ +60°C	<b>OTDR rango dinámico hasta 120km:</b> SBE-OTDR-B
Radio de curvatura instalación:	25 mm	<b>Empalmadora de fusión alineación por núcleo:</b> SBE-FS3K
CARACTERÍSTICAS		<b>Medidor de potencia 850-1625nm:</b> SBE-MP292302-10K
Cumple con el estándar:	ITU G.657 A2, IEC 60793, Telcordia	<b>Fuente de luz 1310-1550nm:</b> SBE-FL2923453S5
Atenuación de la fibra óptica:	≤0.4 dB/km a 1310nm	<b>Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:</b> SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm
	≤0.3 dB/km a 1550nm	
APLICACIONES		<b>Toallas húmedas:</b> SBE-F10
Instalaciones de rápido despliegue o mediante canalización, diseñado para instalaciones FTTx		<b>Pigtail monomodo:</b> SBE-PIGSC2MSM SC SBE-PIGLC3MSM LC SBE-PIGSCAPC2MSM SC-APC