



CABLE DE FIBRA ÓPTICA DROP MINI FIGURA 8, 1 HILO

SBE-FODROPIBTF8

DESCRIPCIÓN

Cable de Fibra Óptica DROP mini figura 8 de 1 hilo para uso interior/externo, diseñado con dos guías de acero y mensajero como elementos de tensión, forro LSZH. Diseñado para instalaciones aéreas FTTH.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Número de fibras:	1 monomodo 9µm/125µm	Conector pre-pulido para cable drop:	
Categoría de la fibra:	G. 657A2	SBE-CONPPSCSM	SC/UPC
Color de las fibras:	Natural	SBE-CONPPSCSMAPC	SC/APC
Color del cable:	Negro	Pinzas desforradoras de cable DROP tipo mariposa:	
Dimensiones del cable:	5.2 (±0.2)mm * 2.0 (±0.2)mm	SBE-DESFORDROP	
		Splitter SC-APC monomodo:	
		SBE-SPPLC1X25SCAPC	1:2
		SBE-SPPLC1X45SCAPC	1:4
		SBE-SPPLC1X85SCAPC	1:8
		SBE-SPPLC1X16SCAPC	1:16
		SBE-SPPLC1X32SCAPC	1:32
		SBE-SPPLC1X64SCAPC	1:64
		Cajas de distribución para aplicaciones FTTH	
		SBE-CDEXTFTTX2X8	8 puertos
		SBE-CDEXTFTTX2X12	12 puertos
		SBE-CDEXTFTTX2X24	24 puertos
		SBE-CDEXTIP682X24	IP68 24 puertos
		SBE-CDEXTFTTX2X48	48 puertos
		Cajas terminales:	
		SBE-CTFO2P	2 puertos
		SBE-CTFO4P	4 puertos
		Microscopio 200X:	
		SBE-EM200X	
		Cortadora de precisión para fibra óptica:	
		SBE-CFOD	
		Localizador visual de fallas profesional:	
		SBE-EMI000	
		OTDR rango dinámico hasta 120km:	
		SBE-OTDR-B	
		Empalmadora de fusión alineación por núcleo:	
		SBE-F53K	
		Medidor de potencia 850-1625nm:	
		SBE-MP292302-10K	
		Fuente de luz laser 1310, 1490 y 1550nm:	
		SBE-FL2923453S5	
		Mangas termo contráctiles para protección de empalmes de fusión:	
		SBE-HESL60	60 mm
		SBE-HESL50	50 mm
		Toallas húmedas:	
		SBE-F10	
		Pigtail monomodo:	
		SBE-PIGSC2MSM	SC
		SBE-PIGLC3MSM	LC
		SBE-PIGSCAPC2MSM	SC-APC
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Peso:	19.5 kg/km		
Forro:	LSZH		
Tensión de tracción:	600 N		
Resistencia impacto/peso:	2200N/100mm		
Temperatura de operación:	-20°C ≈ +60°C		
Radio de curvatura instalación:	25mm		
CARACTERÍSTICAS			
Cumple con el estándar:	ITU G.657 A2, IEC 60793, Telcordia		
Atenuación de la fibra óptica:	≤0.36 dB/km a 1310nm		
	≤0.22 dB/km a 1550nm		
APLICACIONES			
Instalación aérea de rápido despliegue o mediante canalización, diseñado para instalaciones FTTH			