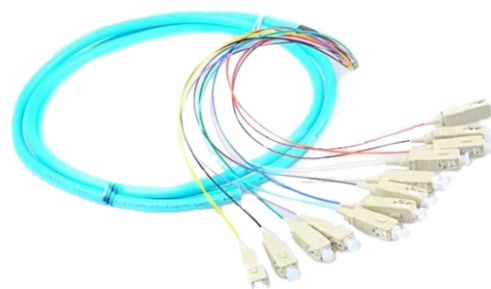




PIGTAIL SC/APC MULTIMODO 6 PIEZAS CON CÓDIGO DE COLOR SBE-PIGSCAPC1MSM6P

DESCRIPCIÓN

Los Pigtail SC multimodo de SBE TECH, presentan una gran calidad y efectividad en las conexiones, están fabricados con herramientas de gran precisión y técnicas de pulido que aseguran la calidad en la transmisión de las señales ópticas en las redes mas avanzadas, fácil instalación y ahorro de tiempo, con una longitud de 1 metro, fabricados con fibra monomodo OM4 de 50/125.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cuerpo:	Plástico	Empalmadora de fusión alineación por núcleo: BE-FS3K	
Férula:	Cerámica Zirconia	OTDR longitud de onda 1310nm/1550nm: SBE-OTDR-B	
Diámetro de la férula:	2.5mm	Cortadora de precisión: SBE-CFO	
Acabado de la férula:	APC	Localizador visual de fallas: SBE-EM1000	
Durabilidad:	500 inserciones	Pinzas peladoras profesionales: SBE-S144H	
Fijación:	Tipo push pull	Tijeras ergonómicas para cortar hilos de aramida: SBE-KS699 SBE-KS-1	
Certificación:	Se incluyen resultados de pruebas de desempeño	Cajas terminales de fibra óptica: SBE-CTFO2P 2 puertos SBE-CTFO4P 4 puertos	
INFORMACIÓN TÉCNICA		Mangas termo-contráctiles para protección de empalmes de fusión: SBE-HESL60 60 mm SBE-HESL50 50 mm	
Tipo de fibra óptica:	Multimodo	Kit de pulido para conectorización de fibra óptica: SBE-F3033 Kit	
Diámetro del núcleo:	50µm	Microscopio 200X: SBE-EM200X	
Diámetro del revestimiento:	125µm	Toallitas limpiadoras húmedas: SBE-F10	
Diámetro del recubrimiento:	900µm	Distribuidor óptico montaje en rack 19": SBE-DFO12 2 Placas SBE-DFO18D 3 Placas SBE-DFO24 4 Placas	
Pérdida de inserción:	< 0.20 dB	Distribuidor óptico montaje en pared: SBE-LFO12/24 4 Placas	
Pérdida de retorno:	> 60 dB	Conectores de fibra óptica monomodo de pulido en campo: SBE-CONSCSM SC SBE-CONLCSM LC	
CARACTERISTICAS		Conectores de fibra óptica monomodo pre-pulidos: SBE-CONPPSCSM SC SBE-CONPPSCSMAPC SC-APC SBE-CONPPLCSM LC	
Buena resistencia de rendimiento de acuerdo con las circunstancias cambiantes			
Menos susceptibles a pérdidas por micro-curvas			
Baja pérdida de inserción			
Inmune a la interferencia eléctrica			
Férula de alta precisión con excelente concentricidad			
APLICACIONES			
Ideales para terminaciones de fusión en redes de fibra óptica mas avanzadas			