



SBETECH

FICHA TECNICA

PIGTAIL MULTIMODO SBE-PIGLC2M50OM4

DESCRIPCIÓN

Pigtail LC multimodo, presenta una gran calidad, efectivo en las conexiones, fácil instalación y ahorra el tiempo de instalación, tiene gran rendimiento en los enlaces de fibra óptica, con una longitud de 2 metros, fabricados con fibra óptica de 50/125µm OM4 .



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cuerpo:	Plástico	Empalmadora de fusión por alineación de núcleo: BE-FS3K	
Férula:	Cerámica Zirconia	OTDR longitud de onda 1310nm/1550nm: SBE-OTDR-B	
Diámetro de la férula:	1.25mm	Cortadora de precisión: SBE-CFO	
Acabado de la férula:	Ultra Physical Contacto (UPC)	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-I	
Certificación:	Cada Pigtail incluye sus resultados	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:	125.0 ± 2.0µm	Toallitas limpiadoras húmedas: SBE-F10	
Diámetro del recubrimiento:	900µm	Distribuidor óptico montaje en rack 19": SBE-DFO12 2 Placas SBE-DFO18 3 Placas SBE-DFO24 4 Placas	
Temperatura de operación:	40°C hasta los 85°C	Distribuidor óptico montaje en pared: SBE-LFO12/24 4 Placas	
Longitud de onda	850nm 1300nm	Conectores de fibra óptica monomodo de pulido en campo: SBE-CONSCSM SC SBE-CONLCSM LC	
CARACTERÍSTICAS		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 buena concentricidad			
APLICACIONES			
En distribuidores de fibra óptica montados en Gabinetes o rack de telecomunicaciones, también fácil instalación en distribuidores de pared o en muro.			