

Hoja de Datos Técnicos OS2TBGYA

FO SM 9/125um TB ARMADURA DIELECTRICA DE FIBRA DE VIDRIO CON DOBLE CHAQUETA AMARILLO Descripción del Cable Tipo de Fibra Monomodo (Single Mode), G.657A1

Introducción

Cable óptico completamente dieléctrico con fibra monomodo. Los cables ofrecidos cumplen completamente con las especificaciones IEC pertinentes.

Diseño del Cable

- $Fibras\ monomodo\ en\ cumplimiento\ total\ con\ las\ especificaciones\ IEC\ pertinentes.$
- LSZH Tight Buffer.
- Hilo de aramida de alto módulo como elemento de refuerzo bajo la funda interior.
- Funda interior LSZH, Amarilla.
- Elemento de refuerzo periférico como armadura dieléctrica debajo de la funda exterior.
- Funda exterior LSZH, Amarilla

Aplicación

- Diseñados específicamente para aplicaciones interiores/exteriores.
- Principalmente utilizados en backbones intraedificio.
- Rutas entre salas de telecomunicaciones y como cable vertical en edificios de varios pisos.

Características Especiales

- * Fibras de 900 micras con Tight Buffer que permiten instalaciones rápidas en campo.
- Reduce el tiempo y los costos de instalación.
- Funda fácil de retirar usando herramientas estándar.
- Fundas interior y exterior flexibles y retardantes de fuego, con hilos de aramida y armadura dieléctrica como elementos de tracción, que facilitan la instalación en áreas con espacio limitado.
- La funda LSZH hace que el cable sea adecuado para requisitos más estrictos de seguridad contra incendios, aplastamientos y es repelente contra roedores. 🛃



- Diámetro pequeño y peso ligero.
- No requiere conexión a tierra debido a su construcción completamente dieléctrica.

Características Físicas del Cable

Cantidad de Fibras:	6	12	24	48
Número de Fibras en un Tight Buffer:		1		
Número de Tight Buffer:	6	12	24	48
Diámetro del Cable (mm):	9.2	10.4	12.5	14.8
Tolerancia (± mm):	0.5	0.5	0.5	0.6
Peso Nominal del Cable (kg/km):	94	120	165	225
Longitud Estándar (metros):		2000 ± 10%		

Características Mecánicas y Ambientales del Cable

Test	Estándar	Rendimiento del Producto			
Rango de Temperatura (°C)	[IEC 60794-1-2-F1]	Operación: -20°C a +70°C, Instalación: -10°C a +60°C, Almacenamiento: -40°C a +70°C			
Radio de Curvatura del Cable (mm)	[IEC 60794-1-2-E11 A]	Durante la Instalación: 15 x D, Durante la Operación: 10 x D			
Resistencia a Dobladuras (mm)	[IEC 60794-1-2-E10]	10 x D, D = Diámetro del Cable			
Fuerza de Tracción (N):	[IEC 60794-1-2-E1]	Para 6F: Instalación: 2000 N, Operación: 800 N Para 12F a 48F: Instalación: 3000 N, Operación: 1000 N			
Resistencia al Impacto (Nm)	[IEC 60794-1-2-E4]	1500 impactos			
Resistencia al Aplastamiento (N)	[IEC 60794-1-2-E3]	1000 N (100 x 100 mm) durante 60 segundos			
Penetración de Agua	[IEC 60794-1-2-F5 B]	1 metro de presión de agua, muestra de 3 metros, 24 horas (en funda interior)			
Prueba de Llama	[IEC 60332-1-2]	Aprobado			

Nota: Después de la prueba, el cambio en la atenuación debe ser ≤ 0.05 dB/Km. Sin rotura de fibras, daños o grietas en el cable.

Características de Transmisión del Cable

Atenuación a 1310 nm (dB/Km):	≤ 0.38
Atenuación a 1550 nm (dB/Km):	≤ 0.26
Dispersión Modal de Polarización (PMD) (ps/sqrt.km):	≤ 0.2
Longitud de Onda de Corte del Cable (nm):	≤ 1260
Diámetro del Campo de Modos (MFD) a 1310 nm (μm):	9.2 ± 0.3





Hoja de Datos Técnicos OS2TBGYA

Descripción del Cable FO SM 9/125um TB ARMADURA DIELECTRICA DE FIBRA DE VIDRIO CON DOBLE CHAQUETA AMARILLO Tipo de Fibra Monomodo (Single Mode), G.657A1

