

Cabo Drop Monotubo Dielétrico 2FO SM OS2 (G.657 A1) - LSZH

Cód.: 2901763

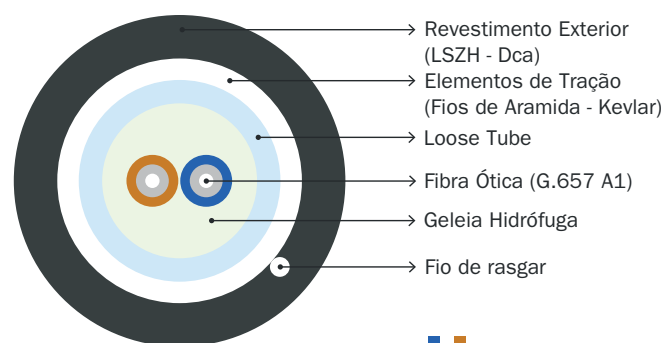
Cabo drop universal de 2 fibras Mono Modo totalmente dielétrico, com diâmetro exterior de 3,0mm e revestimento em PE/LSZH, estabilizado contra raios UV, para instalação exterior e interior. A conformidade com ITU-T G.657 A1, implica excelente performance relativa às perdas de curvatura (Macrobending Loss).

Constituído por fibras 9/125µm, com revestimento LSZH 250µm ajustado (tight buffer).

As fibras revestidas distinguem-se pelas cores: Azul, Laranja.



- Fibra 9/125µm OS2, ITU-T G.657 A1
- Fibra ajustada: 250µm
- Estrutura "Loose Tube" – fibras alojadas no interior de um tubo central, para proteção de tensões externas tais como tração, flexão ou variações de temperatura
- "Loose Tube" preenchido com geleia hidrófuga para isolamento da humidade
- Cabo reforçado com Fios de Aramida (Kevlar), como elementos de tração e anti roedores
- Resistente ao esmagamento
- Otimizado para aplicação interior e exterior
- Diâmetro exterior do cabo: 3,0mm
- Classe de reação ao fogo de acordo com EU nº 305/2011: Dca - s1a, d0, a1
- Em conformidade com ITED e ITUR
- Embalagem de 500 metros



Normas aplicáveis

Diretiva RoHS: 2011/65/EU, (EU)2015/863

EN IEC 63000:2018

Características de construção e transmissão:

ISO/IEC 11801-1:2017

EN 50173-1:2018

EN 60794-1-1:2016

EN 60794-2-20:2014

EN 60794-3:2022

EN IEC 60793-2-50:2019

ITU-T G.657 A1

Regulamento EU nº 305/2011

Classe reação ao fogo: Dca - s1a, d0, a1

EN 50575:2014/A1:2016

EN 13501-6:2018+A1:2022

EN 60332-1-2:2004/A11:2016

EN 61034-2:2005+A1:2013

EN 50399:2011+A1:2016

EN 60754-2:2014

Informação Logística

Código: 2901763	Designação: Cabo Drop Monotubo Dielétrico 2Fibras SM	EAN13: 5604634096214	ETIM: EC000034
Embalagem: Bobina de Madeira	Qtd.(m): 500	Peso bruto [kg]: 10	Dimensão[cm]: 35x35x33

Construção

Fibra	
Tipo	OS2 (G.657 A1)
Nº de fibras	2
Fibra ajustada (revestimento duplo) [µm]	245,0 ± 5,0
Material	LSZH
Cor	Azul, Laranja
Loose Tube	
Diâmetro[mm]	1,5 ± 0,1
Material	PBT – Tubo preenchido com gel hidrófugo
Cor	Branco natural
Cabo	
Diâmetro exterior do cabo [mm]	3,0 ± 0,2
Material	PE/LSZH - Preto
Espessura [mm]	0,7 ± 0,1
Peso por metro [kg/m]	0,014
Elemento de tração	Fios de Aramida (Kevlar)
Classe CPR	Dca - s1a, d0, a1

Propriedades Óticas

Diâmetro do campo modal [µm]	9,0 ± 0,4 @1310nm / 10,1 ± 0,5 @1550nm
Diâmetro da fibra (Cladding) [µm]	124,8 ± 0,7
Não circularidade da fibra (Cladding) [%]	≤ 0,7
Erro de concentricidade núcleo/Cladding [µm]	≤ 0,5
Diâmetro do revestimento (Coating) [µm]	245,0 ± 5,0
Não circularidade do revestimento [%]	≤ 6,0
Erro de concentricidade Fibra/Revestimento [µm]	≤ 12,0
Comprimento de onda de corte [nm]	≤ 1260
Atenuação máx [dB/km]	≤ 0,4 @1310nm / ≤ 0,30 @1550nm
Perdas por curvatura (Macrobending Loss) 1 volta raio 7,5mm [dB]	≤ 0,75 @1550nm / ≤ 1,5 @1625nm

Propriedades mecânicas

Resistência à tração[N]	Operação: 50; Instalação: 100
Resistência ao esmagamento [N/10cm]	Operação: 150; Instalação: 450
Raio mínimo de curvatura	Operação: 20 x Ø ; Instalação: 10 x Ø
Gama de temperatura [°C]	Operação: -30 ~ +60; Instalação: -10 ~ +50
Gama de temperatura (armazenamento) [°C]	-40 ~ +70