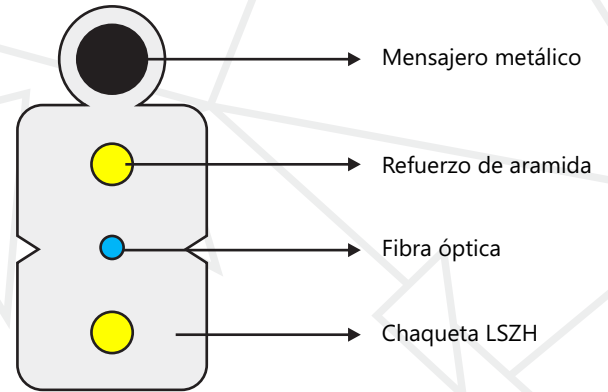


Cable drop mini figura 8 de 1 fibra G.657A2

C2D825RZXX001

Construcción:

Parámetro	
No. de fibras	1 fibra
Refuerzo	2 refuerzos de aramida
Mensajero	1.1 mm (Nominal)
Forro del cable	LSZH, Negro
Dimensiones	2 x 5 mm 0.2 mm
Peso	18 kg/km (Nominal)



Características del cable:

Características del cable		Valor	Estándar
Resistencia a la tensión		600 N	IEC 60974-1-21-E1
Resistencia al aplastamiento		1000 N / 100 mm	IEC 60794-1-21-E3
Resistencia al impacto		5 N.m	IEC 60794-1-21-E4
Radio de curvatura mínimo		20 x D	IEC 60794-1-21-E11
Torsión		± 180°	IEC 60794-1-21-E7
Características ambientales		Valor	Estándar
Temperatura	Instalación	-20°C a + 70°C	IEC-60794-1-22-F1
	Operación		
	Almacenamiento		

Características de la fibra:

Características de la fibra óptica		
Tipo de fibra		G.657 A2
Diámetro del revestimiento		125 ± 0.7 µm
No circularidad del revestimiento		≤ 0.7 %
Error de concentricidad del núcleo/revestimiento		≤ 0.5 µm
Diámetro del recubrimiento		245 ± 5 µm
Coeficiente de atenuación	1310 nm	≤ 0.36 dB/km
	1550 nm	≤ 0.24 dB/km
Corte de longitud de onda		≤ 1260 nm
PMD	Fibra	≤ 0.1 ps/√km
	Valor de enlace	≤ 0.06 ps/√km
Dispersión cromática	1285-1330 nm	≤ 3.5 ps/nm· km
	1550 nm	≤ 18 ps/nm· km
Pendiente de dispersión cero		≤ 0.092 ps/nm ² .km

Cotas en:

Peso aproximado:

Última modificación: **2021/10/05**