

CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2

Cero Halógeno

optronics®



**SISTEMA
DE FIBRA**



PART NUMBER

OPCF01E29DR801ZH
OPCF01E29DR802ZH

*Imagen del producto sólo representativa

DESCRIPTION

Optronics® ofrece su Cable Interior-Exterior Drop Plano Figura 8 con Mensajero de Acero, el cual cuenta con 1 ó 2 fibras monomodo insensibles a curvas G.657.A2. Fabricados con cubierta exterior tipo LSZH con compuestos libres de halógenos y baja emisión de humos.

Cuenta con un mensajero de acero sólido con un diámetro nominal de 1.0 mm que ofrece una excelente tensión. Es adecuado para instalaciones autoportadas para redes de acceso y aplicaciones FTTH. Ofrece gran facilidad de instalación y confiabilidad.



Cable interior - exterior



Amplio rango de temperatura de operación



Protección contra rayos UV



Protección contra humedad



Protección contra corrosión



Retardante a la flama LSZH



Para aplicaciones FTTH



/optronicsmx



SISTEMA
DE FIBRA

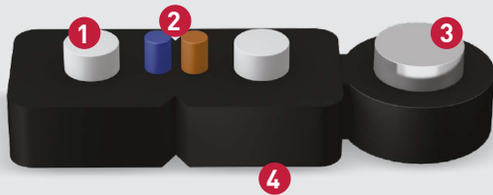
CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2

Cero Halógeno

optronics

ESTRUCTURA

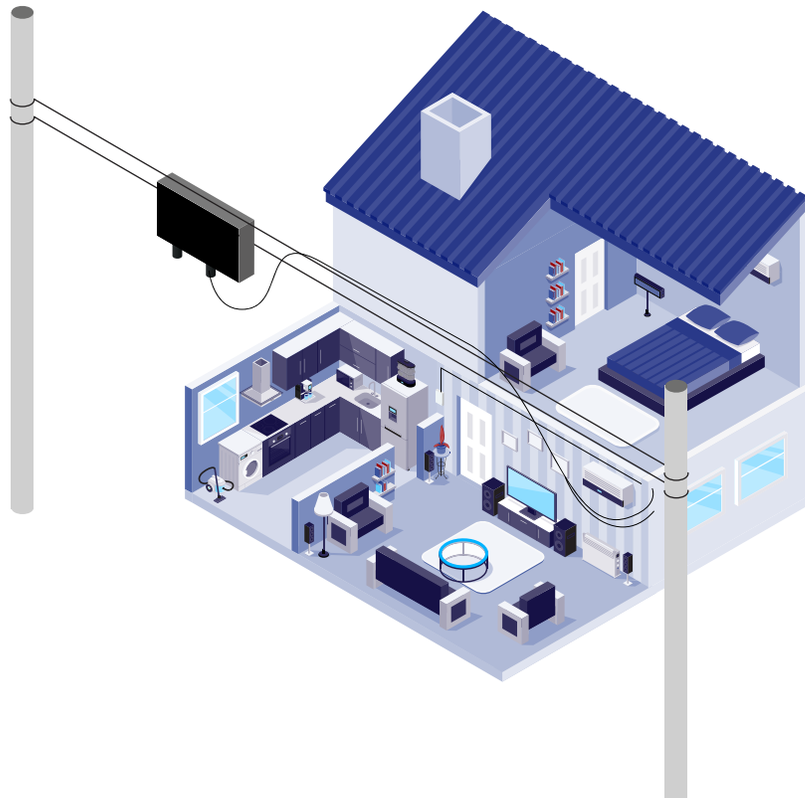


Cable Int-Ext Drop Plano Fig. 8

- 1 Miembro defuerza
- 2 Fibra óptica
- 3 Mensajero de acero
- 4 Cubierta exterior LSZH

APLICACIÓN

Los cables drop para acometida, son típicamente instalados entre la caja de distribución de cada zona o planta y la roseta óptica de cada abonado.



CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2
Cero Halógeno



ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO G.657A2			
Tipo de fibra		Monomodo G.657A2	
Geometría			
Diámetro de revestimiento		125 ±0.7 µm	
Concentricidad revestimiento-núcleo		≤0.5 µm	
No circularidad del revestimiento		≤0.7%	
Rizado de fibra		≥4 m radio de curvatura	
Diámetro del recubrimiento		245 ±10 µm	
Concentricidad revestimiento-recubrimiento		≤12 µm	
Máxima atenuación			
Longitud de onda (nm)		Valores máximos (dB/km)	
1310		≤0.35	
1383 ±3		≤0.35	
1460		≤0.25	
1490		≤0.23	
1550		≤0.21	
1625		≤0.23	
Desempeño ante curvatura			
Radio del mandril (mm)	Número de vueltas	Longitud de onda (nm)	Atenuación inducida (dB)
15	10	1550	≤0.03
15	10	1625	≤0.1
10	1	1550	≤0.1
10	1	1625	≤0.2
7.5	1	1550	≤0.5
7.5	1	1625	≤0.1
Atenuación vs. longitud de onda			
Rango (nm)	Ref. λ (nm)	Máx. α Diferencia (dB/km)	
1285 - 1330	1310	0.03	
1525 - 1575	1550	0.02	
Punto de discontinuidad			
Longitud de onda (nm)		Punto de discontinuidad (dB)	
1310		≤0.05	
1550		≤0.05	
Longitud de onda de corte			
λ _{cc}		≤1260 nm	
Diámetro de campo modal (MFD)			
1310 nm		8.4 ±9.2 µm	
1550 nm		9.3 ±10.3 µm	
Dispersión			
Longitud de onda cero dispersión (λ ₀)		1300 nm ≤λ ₀ ≤1324 nm	
Pendiente de dispersión cero (S ₀)		S ₀ ≤0.092 ps/(nm ² ·km)	
Dispersión por modo de polarización (PMD)			
Máximo de fibra individual		≤0.2 ps/√km	
Valor del diseño de enlace (M = 20, Q = 0.01%)		≤0.2 ps/√km	
Valor típico		0.04 ps/√km	



CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2

Cero Halógeno



ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO G.657A2			
Especificaciones ambientales			
Prueba	Condición	Atenuación Inducida 1310, 1550, 1625 nm (dB/km)	
Dependencia de temperatura	-60 a +85 °C	≤0.05	
Ciclos humedad temperatura	-10 a +85 °C hasta 98% RH	≤0.05	
Inmersión en agua	23 ± 2 °C	≤0.05	
Envejecimiento térmico	85 °C a 85% RH	≤0.05	
Calor húmedo	85 ± 2 °C	≤0.05	
Especificaciones mecánicas			
Prueba de tensión	≥ 100 psi (0.69 GPa)		
	≤ 0.9 N		
	≤ 0.9		
	≤ 100 Kpsi		
Caracterizaciones de rendimiento			
Apertura numérica	0.14		
Refracción del índice del grupo efectivo (N _{eff})	1310 nm	1.466	
	1550 nm	1.467	
Resistencia a la fatiga (N _f)	27		
Fuerza de desforre	1 a 5 N		
	>0 <8.9 N		
Estándares de cumplimiento			
ITU-T G.657.A2		IEC 60793-2-50 Tipo B6_a2	
ESPECIFICACIONES DEL CABLE			
Tipo de fibra	Monomodo G.657 A.2		
Número de fibras	1		2
Color de buffer	Azul		Azul y Naranja
Miembro central de fuerza	Material	Varilla de KFRP	
	Número	2	
	Diámetro	0.5 ±0.05 mm	
Cubierta externa	Material	LSZH	
	Espesor	≥0.4 mm	
	Color	Negro	
Mensajero	Material	Alambre de acero galvanizado (1.0 mm)	
	Diámetro con cubierta	1.8 mm	
Diámetro del cable	5.3 (±0.2) x 2.0 (±0.1) mm		
Peso del cable	22 ±10% kg/km		
Radio de curvatura sin considerar mensajero	Estático	20 mm	
	Dinámico	40 mm	
Atenuación	1310 nm	≤0.4 dB/km	
	1550 nm	≤0.3 dB/km	
Resistencia a la tensión	Largo plazo	300 N	
	Corto plazo	600 N	
Resistente al aplastamiento	Largo plazo	1000 N/ 100 mm	
	Corto plazo	2200 N/ 100 mm	



CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2
Cero Halógeno



ESPECIFICACIONES DEL CABLE	
Temperatura de operación	-40 ~ +70 °C
Span	80 m
Estándares	
Telcordia GR-20-CORE	IEC 60794

REMATE COMPATIBLE					
Número de parte	Rango de aplicación (")	Rango de aplicación (mm)	Resistencia (N)	Peso (g)	Color
OPHARPACGA116	1/16	1.6	2450	22	●
OPHAGANTENFS	-	2.0 a 5.0	1000	38	-

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES Y MECÁNICAS		
Tensión	IEC 60794-21-E1	Atenuación adicional <0.1 dB Sin daños en cubierta externa y elementos internos
Aplastamiento	IEC 60794-21-E3	
Impacto	IEC 60794-21-E4	El aumento máximo de la atenuación es inferior a 0.4 dB tras la prueba en 1500 nm. No se presentan daños en los elementos del cable
Curvatura	IEC 60794-1-21-E11A	
Curva repetida	IEC 60794-21-E6	Atenuación adicional <0.1 dB Sin daños en cubierta externa y elementos internos
Torsión	IEC 60794-21-E7	Atenuación adicional <0.1 dB Sin daños en cubierta externa y elementos internos
Ciclos de temperatura	IEC 60794-22-F1	El aumento máximo en 1550 nm del coeficiente de atenuación deberá ser inferior a 0.4 dB/km
Retardante a la flama	IEC 60332-1	Retardante a la flama

LITOGRAFÍA

Cada longitud del cable esta identificada permanentemente de acuerdo a lo estipulado en los estándares ICEA S-87-640.



-----OPTRONICS OPTICAL CABLE DROP FIGURE 8 LSZH SM 9/125 G657A2
OPCFOIE29DR80xZH mm-yy XXXXXX xxF XXXm

Desglose:

- Fabricante: Optronics
- Tipo de cable: Optical cable
- Estructura: Drop Figure 8
- Tipo de cubierta: LSZH
- Tipo de fibra: SM 9/125 G657A2
- Número de parte: OPCFOIE29DR80xZH
- Mes y año de fabricación: mm-yy
- Lote de fabricación: XXXXXX
- Cantidad de fibras: xxF
- Longitud en metros: XXXXm



CABLE DE FIBRA ÓPTICA INT-EXT DROP PLANO FIG.8

Con Mensajero de Acero Monomodo G.657.A2

Cero Halógeno



EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo		Carrete dentro de caja de cartón
Material	Carrete	Madera
	Caja	Cartón corrugado
Dimensiones	Carrete	400 x 200 x 340 mm
	Caja	420 x 360 x 420



PRODUCTOS RELACIONADOS



Conector mecánico SCA
OPCOMESCAMULUNVE



Localizador
visual de falla
OPEMFVL10MW



Kit ensamble de
conectores mecánicos
OPHE021FT



Remate preformado de
acero galvanizado 1/16"
OPHARPACGA116



Pelador profesional
de 3 posiciones
OPHES144H



Cierre de empalme
QuickNap 8 acopladores
SC sx y splitter 1x8 SCA
OPCEF08SC36E65HT8SCA



Caja de empalme
segundo nivel FTTx
OPCEF16SC65HT



Gancho tensor
para cable drop
OPHAGANTENFS