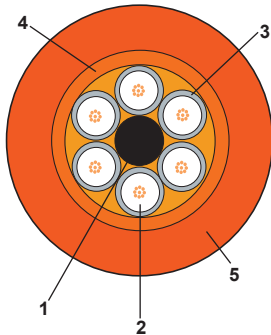


OPENETICS

Cable F/O Multitubo Armado Dieléctrico Interior/Exterior LSZH 9/125 μm Estructura Holgada G-657A2



Descripción cable:

1. Elemento Central (GRP)
2. Fibras Ópticas
3. Tubos con Gel
4. Aramida
5. Cubierta Exterior



GAMA

ICT-2

Descripción

Fibra óptica de silicio dopado revestido con cubierta de silicio puro.

Recubierta con doble capa de acrilato resistente a los ultravioleta.

Fibra mejorada para obtener las mejores prestaciones en la banda de 1260 a 1625 nm., con mínima atenuación en 1383 nm.

Aplicaciones

- Conforme reglamento ICT (R.D.346/2011)
- Cable diseñado especialmente para uso en redes de distribución y dispersión.
- La cubierta de protección permite su uso indistinto en interiores y exteriores.
- Ideal para instalación en tubos o canaletas.

Normativa

Ensayos Mecánicos y Térmicos según:

- EN 187000
- CEI 60794

Ensayo fuego según:

- UNE-EN 50266 (IEC 60332-3)
- UNE-EN 50267 (IEC 60754-1)
- UNE-EN 50268 (IEC 61034-1/2)

Ventajas

- Compacto
- Robusto
- Resistente
- Totalmente Dieléctrico
- Fácil pelado
- Antihumedad
- No propagador de la llama
- Baja emisión de humos
- Libre Halógenos
- Alta Flexibilidad

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



Ficha Técnica

Fecha:

Código N°:

01-01-0-ES-V1.0 23/04/12

OPENETICS

Cable F/O Multitubo Armado Dieléctrico Interior/Exterior LSZH 9/125 µm Estructura Holgada G-657A2

GAMA

ICT-2

Propiedades físicas			
Referencia:	Ref. 4981	Ref. 4982	Ref. 4983
Fibras:	24	36	48
Fibras tubo:	8	6	8
Total tubos:	6	6	6
Tubos activos:	3	6	6
Tipo fibra:	G.657A2/B2		
Elementos tracción:	Hiladuras Aramida		
Cubierta exterior:	Termoplástico LSZH		
Color:	Marfil		
Peso (Kg/Km):	58	59	60
Exterior (mm):	7.7 ±0.2	7.7 ±0.2	7.7 ±0.2
Tracción:	1000 N		
Aplastamiento:	1000 N		
Rango de temperatura:	Funcionamiento: -30°C to +70°C		
Radio Curvatura Mín.	10 x Ø Exterior		

Información Comercial

REF.	Descripción	Utilización	Cubierta	Diámetro fibra	Nº fibras	Pack	Longitud (m.)
4981	Cable FO armado dieléctrico G-657A2	interior/exterior	LSZH	9/125 µm	24	bobinas	1000
4982	Cable FO armado dieléctrico G-657A2	interior/exterior	LSZH	9/125 µm	36	bobinas	1000
4983	Cable FO armado dieléctrico G-657A2	interior/exterior	LSZH	9/125 µm	48	bobinas	1000

Ficha Técnica

Fecha:

01-01-00-ES-V1.0 23/04/12

Código N°:

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 915 474 943 F: (+34) 915 477 659 E: info@openetics.com

© 2013 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

