

OPENETICS

RANGE

Fiber Optic

Data Sheet

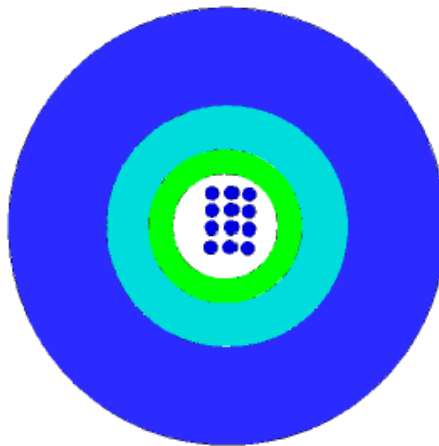
Código N°: Date:

01-01-0-0-ES-V1.0 18/01/2018

LSZH Dielectric Fibre Optic Cable (OM1 / OM2 / OM3 / OS2)

REACTION TO FIRE

- Class Eca



Application and installation

This cable can be used for LAN and WAN backbones, telecom access lines, fibre to business and fibre to the building drop connections as well as fibre to the home drop and access connections.

With its LSZH sheathing this cable is ideal for mixed indoor and outdoor installation. It is equally suited for installation in ducts and on trays. It has a degree of rodent protection.

Standards

- ISO 11801 2nd edition
- EN 50173-1:2002
- IEC 60794-1

Flame Resistance

LSZH:

- IEC 60332-1-2
- IEC 60754-1
- IEC 60754-2
- IEC 61034-2
- Class Eca

Headquarters:

Barcelona:

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: sales@openetics.com

© 2008 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.



OPENETICS

RANGE

Fiber Optic

LSZH Dielectric Fibre Optic Cable (OM1 / OM2 / OM3 / OS2)

Construction	
Loose tube	Ø2.8 mm gel-filled loose tube with 2 – 16 fibres; Ø3.5 mm loose tube with 24 fibres
Fibre colour code	1 Red 13 Yellow w/mark every 70 mm
	2 Green 14 White w/mark every 70 mm
	3 Blue 15 Grey w/mark every 70 mm
	4 Yellow 16 Turquoise w/mark every 70 mm
	5 White 17 Orange w/mark every 70 mm
	6 Grey 18 Pink w/mark every 70 mm
	7 Brown 19 Yellow w/mark every 35 mm
	8 Violet 20 White w/mark every 35 mm
	9 Turquoise 21 Grey w/mark every 35 mm
	10 Black 22 Turquoise w/mark every 35 mm
	11 Orange 23 Orange w/mark every 35 mm
	12 Pink 24 Pink w/mark every 35 mm
Strength member	Water-blocked E-Glass fibre elements
Sheath	1.0 mm blue sheath, UV stabilised, IEC 50290-2-27

Data Sheet

Date:

Código N°:

01-01-0-0-ES-V1.0 18/01/2018

Headquarters:

Barcelona:

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E:sales@openetics.com

© 2008 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.



OPENETICS

RANGE
Fiber Optic

LSZH Dielectric Fibre Optic Cable (OM1 / OM2 / OM3 / OS2)

Physical Properties		
Attribute	IEC 60794-1-2 Method	Limits
■ Nominal outer diameter	-	2 - 16 fibres: 6.0 mm 18 24 fibres: 6.5 mm
■ Nominal weight	-	2 - 16 fibres: 40 kg/km 18 - 24 fibres: 45 kg/km
■ Maximum installation tensile strength	E1	1000 N (fibre strain less than 1/2 of proof test level)
■ Short term tensile strength	E1	750 N (fibre strain less than 1/3 of proof test level)
■ Permanent tensile strength	E1	500 N (no attenuation change, fibre strain less than 1/4 of proof test level)
■ Compressive strength (crush)	E3	1500 N / 100 mm
■ Impact	E4	15 Nm (no attenuation change, no broken cable elements)
■ Torsion	E7	5 cycles ±1 turn
■ Kink	E10	The cables do not form a kink when a loop is drawn together to a diameter of 100 mm
■ Min. bending radius, unloaded	E11	R = 60 mm
■ Min. bending radius, loaded	-	R = 100 mm
■ Temperature range	F1	Storage: -40 °C to +60 °C Installation: -30 °C to +40 °C Operation: -30 °C to +60 °C.
■ Water penetration	F5B	No water on free end
■ Heat of combustion	-	2-16 fibres: 630 MJ/km = 0.18 kWh/m 24 fibres: 800 MJ/km = 0.22 kWh/km

Ordering Information

P/N	Description	Fibre Type	Sheat	Fiber Diameter	N° Fibres
04940	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	4
04941	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	6
04942	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	8
04943	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	12
04944	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	16
04945	Dielectric FO cable	OS2	LSZH	9/125 µm	24

Data Sheet

Date:

Código N°:

01-01-00-ES-V1.0 18/01/2018

Headquarters:

Barcelona:

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: sales@openetics.com

© 2008 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.



OPENETICS

RANGE
Fiber Optic

LSZH Dielectric Fibre Optic Cable (OM1 / OM2 / OM3 / OS2)

Ordering Information

P/N	Description	Fibre Type	Sheat	Fiber Diameter	N° Fibres
05011	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	4
05012	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	6
05013	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	8
05014	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	12
05017	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	16
05016	Dielectric FO cable	OM1	LSZH	62,5/125 µm	24

P/N	Description	Fibre Type	Sheat	Fiber Diameter	N° Fibres
04905	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	4
04906	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	6
04907	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	8
04908	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	12
04909	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	16
04910	Dielectric FO cable	OM2	LSZH	50/125 µm	24

P/N	Description	Fibre Type	Sheat	Fiber Diameter	N° Fibres
04994	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	4
04995	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	6
04996	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	8
04997	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	12
04998	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	16
04999	Dielectric FO cable	OM3	LSZH	50/125 µm	24

Data Sheet

Date:

Códe N°:

01-01-00-ES-V1.0 18/01/2018

Headquarters:

Barcelona:

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

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E:sales@openetics.com

© 2008 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.

