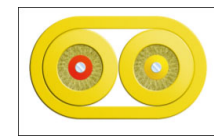
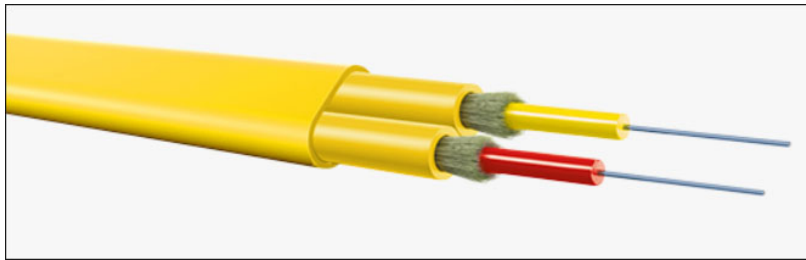


Fibra Optica I-V(ZN)HH Cable para Uso Interior, Flexible Monomodo y Multimodo



Euro Standard CpR According En 50575 Class " Dca "

OS1-OS2 -OM1-OM2-OM3 Lorem ipsum



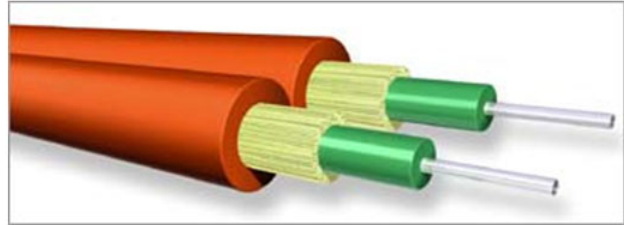
Cable de conexión y cable de conexión para sistemas de cableado genérico acc. según ISO / IEC 11801 y EN 50173. Ideal para todas las aplicaciones de las clases OF 300 a OF 2000. Adecuado para montaje directo de conectores con tecnología adhesiva. No apto para conectores engarzados. La denominación OS1 define el uso de fibra en clase Monomodo y su atenuación es muy reducida por lo cual permite distancias muy grandes de transmisión.

Cable de Fibra Optica para Instalaciones Interiores ó Realizacion de Pigt-Tails Su utilización, siempre e interior de edificios, o altamente protegida, nos permite instalarla como si de un cable se tratara por s flexibilidad y conectorizarla directamente. Utilizada en FTTH, para Tv domestica.

Frecuencia:	Fibra OM4	- Fibra OM3	- Fibra OM2	Fibra OS2	Atenuación/Km
1 Gb/s (1000 Base-SX)	1.100 mts	1.000 mts	550 mts		2,7dB/ 850nm -- 0,8dB/1310 nm
10 Gb/s(10G Base SR)	400 mts	300 mts	82 mts		2,0dB/ 850nm -- 0,8dB/1310 nm
40 Gb/s (40G Base SR4)	150 mts	100 mts			2,0dB/ 850nm -- 1,0dB/1310 nm
100 Gb/s (100G Base SR10)	150 mts	100 mts			2,0dB/ 850nm -- 1,0dB/1310 nm
1000 Gb/s (1 Gb OS1)				S/d	0,2dB/1310nm -- 0,4dB/1550 nm

Apertura Numérica : 0,275±0,115
 Cladding: Doble capa de Acrilato tipo DLPC7 Ø125 µm
 Índice de Refracción: a 850nm: 1,496 dB
 Índice de Refracción: a 1300nm: 1,491 dB
 Carga de Rotura : 1800 Nw

Número de Fibras	2
Diámetro Ext. (mm)	5,6x3,2
Peso (Kg/km)	19



Latiguillos en varias composiciones, consúltenos



ESLA Conexiones s.l.
 C/Motors, 29 Pol.Ind."Comte de Sert" 08755
 Castellbisbal Barcelona
 SPAIN

Tfno: +34 937724620
Comercial@eslaconex.com
www.eslaconex.com

