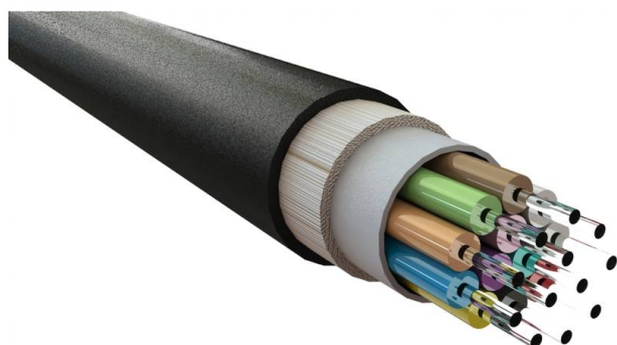


Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero

Codice articolo: 205-303

excel
without compromise.



✕ Resistente all'acqua e ai raggi UV

✕ Grado per condotti: resistente ai roditori

✕ Marcazione metrica sequenziale

✕ Servizio di taglio su misura

✕ Euroclasse Dca-s2-d2-a1

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

Panoramica del Prodotto

Cavo ottico in fibra Enbeam OS2 Singlemode a tubo allentato, 16 core 9/125 LSZH Dca nero, parte di una vasta gamma di cavi ottici in fibra OS2 completamente disponibili presso Mayflex.

La fibra monomodale è conforme alla norma G.652.D con un basso picco di idrossile, offrendo prestazioni OS2 e retrocompatibilità OS1.

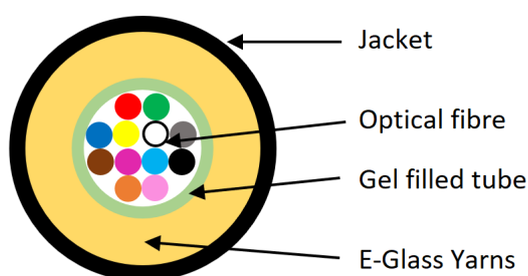
I cavi sono costruiti attorno a un tubo che contiene fino a 24 fibre a rivestimento primario da 250µm codificate con colori. Questo tubo è rivestito da una membrana di rinforzo in fibra di vetro E-Glass.

Specifiche di Prodotto

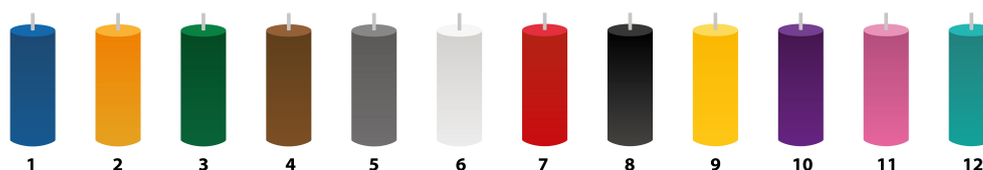
Caratteristica	Valore
Numero di fibre	16
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	16
Tipo di fibra	Monomodale 9/125
Categoria	OS2
Con protezione anti-roditori	sì
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LSOH)
Colore della guaina esterna	Nero

Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
A bassa emissione di fumi (conforme alla norma IEC 61034-2)	sì
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Dca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s2 (TSP1200s \leq 400 m ² e picco SPR \leq 1,5 m ² /s)
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6	d2 (presenza di gocce o frammenti accesi che non si spengono entro 10 s)
Diametro esterno approssimativo	6 mm

Schema sezione trasversale



Codifica a colori (TIA-598-C)



For fibre core counts above 12 the colour sequence is repeated with the addition of a mark every 70mm for cores 13-24 and two marks for 25-36 and so on.

Specifiche cavi

Caratteristiche	Valori
Tubo libero	Materiale PBT
	Diametro 2,8 \pm 0,1 mm (2-12 fibre), 3,5 \pm 0,20 mm (16-24 fibre)
	Spessore 0,35 \pm 0,05 mm

Elemento di resistenza	Materiale	Fili in vetro E
Guaina	Materiale	LSZH
	Spessore	Tipico 1,1 mm
Diametro del cavo	Diametro ($\pm 0,3$ mm)	6,0 \pm 0,20 mm (2-16 fibre), 6,5 \pm 0,20 mm (18-24 fibre)
Peso del cavo		Approssimativamente 40 kg/km (2-16 fibre), 45 kg/km (18-24 fibre)
Forza di trazione	Installazione	1000N
	Lavoro	300N
Impatto del cavo		1J
Resistenza alla compressione	Installazione	1000N
	Lavoro	300N
Torsione		Variazione dell'attenuazione $\leq 0,10$ dB (fibra monomodale)
		Variazione dell'attenuazione $\leq 0,30$ dB (fibra multimodale)
Intervallo di temperatura	Installazione	-30°C a +60°C
	Lavoro	-30°C a +60°C
	Memorizzazione	-40°C a +60°C
Raggio di curvatura	Breve termine	20 x Diametro
	Lungo termine	10 x Diametro
Penetrazione dell'acqua		Nessuna penetrazione d'acqua all'estremità libera

Specifiche fibra

Caratteristiche		Valori
Attenuazione	a 1310 nm	0,39 dB/km (Max.)
	a 1550 nm	0,25 dB/km (Max.)
	Per 1000 metri	Max. 0,1 dB/km
Indice di riflesso	a 1310 nm	1,467
	a 1550 nm	1,468
Diametro del cladding		125,0 \pm 0,7 μ m
Non circolarità del cladding		$\leq 1\%$

Errore di concentricità core/cladding		$\leq 0,6 \mu\text{m}$
Diametro rivestimento primario		$242 \pm 7 \mu\text{m}$
Non circolarità del rivestimento primario		$\leq 5\%$
Errore di concentricità rivestimento primario/cladding		$\leq 12 \mu\text{m}$
Coefficiente di dispersione cromatica	Su 1285-1330 nm	$\leq 3,4 \text{ ps/km}\cdot\text{nm}$
	a 1550 nm	$\leq 18,0 \text{ ps/km}\cdot\text{nm}$
	A 1625 nm	$\leq 22,0 \text{ ps/km}\cdot\text{nm}$
Lunghezza d'onda dispersione zero, λ_0		1300-1324 nm
Pendenza a dispersione zero		$\leq 0,092 \text{ ps}/(\text{km}\cdot\text{nm}^2)$
Lunghezza d'onda di cut-off, λ_{cc}		$\leq 1260 \text{ nm}$
Diametro campo modale	a 1310 nm	$9,0 \pm 0,5 \mu\text{m}$
	a 1550 nm	$10,4 \pm 0,5 \mu\text{m}$
Perdita per curvatura macroscopica (100 curve)	Mandrino 25 mm	$\leq 0,05 \text{ dB}$ a 1310 nm e 1550 nm
	Mandrino 30 mm	$\leq 0,05 \text{ dB}$ a 1625 nm
Coefficiente PMD, Max. Non cablato		$\leq 0,5 \text{ ps}/\sqrt{\text{km}}$
PMDQ (link)		$\leq 0,2 \text{ ps}/\sqrt{\text{km}}$
Livello tensione di prova		$\geq 0,69 \text{ Gpa}$ (tensione $\approx 1\%$)
Raggio curl		$> 4 \text{ m}$
Forza di spelatura (picco)		$1,3 \leq \text{forza di spelatura (picco)} \leq 8,9 \text{ N}$
Resistenza alla fatica dinamica, vecchio e nuovo		≥ 20
Resistenza alla fatica statica		≥ 23

Standard

Standard applicabile	Soggetto
IEC 60794-2-20:2013	Cavi in fibra ottica - Parte 2-20: cavi per interni - specifica casalinga per cavi in fibra ottica multifibra
IEC 60332-1-2:2004	Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW
IEC 60754-2:2011	Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti
IEC 60793-1-1:2022	Fibre ottiche - Parte 1-1: metodi di misurazione e procedure di test - Generale e guida
IEC 60793-1-20:2014	Fibre ottiche - Parte 1-20: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria della fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibre ottiche - Parte 1-21: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria del rivestimento
IEC 60793-1-22:2001	Fibre ottiche - Parte 1-22: metodi di misurazione e procedure di test - Misura della lunghezza
IEC 60793-1-30:2010	Fibre ottiche - Parte 1-30: metodi di misurazione e procedure di test - Collaudo
ITU G.652.D	Caratteristiche cavo e fibra ottica monomodale
EN 50173-1:2011	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
EN 50575: 2014 + A1: 2016	Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi
EN 50399:2011+A1:2016	Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
ANSI/TIA 568-3.D	Standard per componenti e cablaggio in fibra ottica
ANSI/TIA/EIA 598-D	Codice a colori dei cavi in fibra ottica
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
205-300	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 4 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero
205-301	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 8 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero
205-302	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 12 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero
205-303	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero
205-304	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 24 Fibre 9/125 LSOH Dca Nero