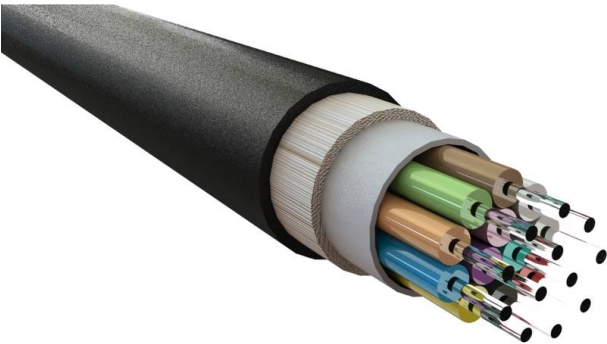


Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam
OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



✕ Resistente ai roditori per l'installazione in condotte

✕ Servizio di taglio su misura

✕ Marcatura sequenziale in metri

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

✕ Classe di reazione al fuoco Euroclass Dca-s2-d2-a1

Panoramica del Prodotto

I cavi in fibra ottica Excel OM3 50/125µm a rivestimento compatto sono stati progettati specificamente per applicazioni interne ed esterne. Questi cavi compatti e leggeri sono estremamente flessibili e veloci e facili da installare.

I cavi sono costruiti attorno a un tubo riempito di gel (senza gocciolamento e privo di silicone) che contiene fino a 24 fibre colorate con rivestimento primario di 250µm. Questo tubo è coperto da un elemento di resistenza in vetro E-Glass.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di fibre	4
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	4
Tipo di fibra	Multimodale 50/125
Categoria	OM 3
Con protezione anti-roditori	sì
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
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

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6

s2 (TSP1200s $\leq$ 400 m² e picco SPR $\leq$ 1,5 m²/s)

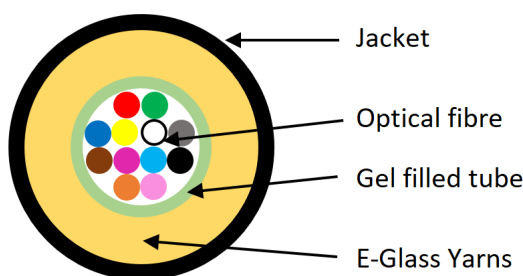
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti
secondo EN 13501-6

d2 (presenza di gocce o frammenti accesi che non si
spengono entro 10 s)

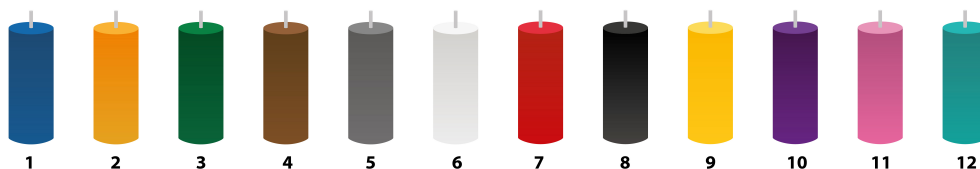
Diametro esterno approssimativo

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

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



		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	@850 nm	3.5 dB/km (massimo)
	@1300 nm	1.5 dB/km (massimo)
	For any 1000 m	Massimo 0.1 dB/km
Larghezza di banda modale sovra-riempita	@850 nm	≥ 1500 MHz.km
	@1300 nm	≥ 500 MHz.km
Larghezza di banda modale efficace	@850 nm	≥ 2000 MHz.km
Diametro del nucleo		50 ± 2.5 μ m
Non circolarità del nucleo		$\leq 5\%$
Diametro del rivestimento		125.0 ± 1.0 μ m
Non circolarità del rivestimento		$\leq 1\%$

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



Errore di concentricità nucleo-rivestimento		$\leq 1.0 \mu\text{m}$
Diametro del rivestimento primario - Non colorato		$242 \pm 7 \mu\text{m}$
Diametro del rivestimento primario - Colorato		$250 \pm 15 \mu\text{m}$
Non circolarità del rivestimento primario		$\leq 5\%$
Errore di concentricità rivestimento-rivestimento primario		$\leq 12 \mu\text{m}$
Indice di rifrazione del gruppo	@850 nm	1.482
	@1300 nm	1.477
Livello di sforzo limite		≥ 0.7 ($\approx 1\%$ deformazione) Gpa
Forza media tipica di rimozione		1.7 N
Forza di rimozione (picco)		$1.3 \leq F_{\text{peak.strip}} \leq 8.9$ N
Apertura numerica		0.200 ± 0.015
Perdita di piegatura della fibra R-7.5 mm	@850 nm	≤ 0.2 dB
	@1300 nm	≤ 0.5 dB
Perdita di piegatura della fibra R-15 mm	@850 nm	≤ 0.1 dB
	@1300 nm	≤ 0.3 dB

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

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



procedure di test - Generale e guida

IEC 60793-2-10:2017	Specifica sulla sezione per fibre multimodali A1
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
IEC 60793-1-41:2010	Fibre ottiche - Parte 1-41: metodi di misurazione e procedure di test - Larghezza di banda
ITU G.651.1	Caratteristiche di un cavo in fibra ottica multimodale con indice graduato 50/125 µm per rete di accesso ottica
EN 50173-1:2018	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.

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-150



Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
200-149	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 6 Core 50/125 Dca Nero
200-150	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 Dca Nero
200-151	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 8 Core 50/125 Dca Nero
200-152	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 12 Core 50/125 Dca Nero
200-153	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 16 Core 50/125 Dca Nero
200-154	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM3 a Tubo Sciolto 24 Core 50/125 Dca Nero



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.