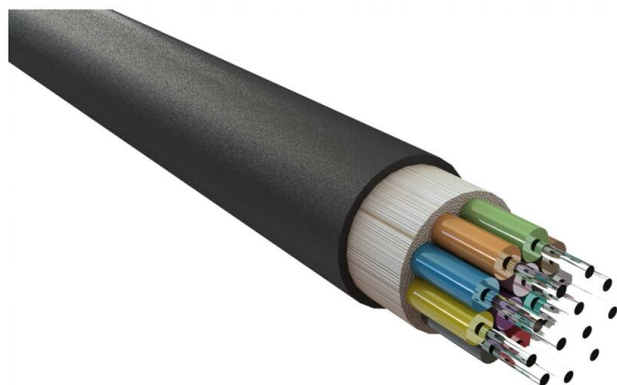


Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 8 Core 50/125 Cca Nero

Codice articolo: 200-135

excel
without compromise.



✕ Grado duct - Resistente ai roditori

✕ Servizio di taglio su misura

✕ Marcato sequenzialmente in metri

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

✕ Euroclasse Cca-s1a-d0-a1

Panoramica del Prodotto

I cavi in fibra ottica a nucleo stretto Excel OM2 50/125µm sono stati progettati appositamente per applicazioni interne ed esterne. Questi cavi compatti e leggeri sono estremamente flessibili e si installano in modo rapido e semplice.

I cavi sono costruiti attorno a fili di rinforzo rigonfiabili come elementi di resistenza comuni che contengono fino a 24 fibre a nucleo stretto da 900µm codificate a colori, coperte da una guaina esterna ignifuga a bassa emissione di fumo e zero alogeni.

La legenda di stampa sul cavo ora include informazioni sul numero DOP, il test e la classificazione del cavo per tracciabilità.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di fibre	8
Tipo di costruzione	Tight
Tipo di fibra	Multimodale 50/125
Categoria	OM 2
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	Cca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s1a (s1 e trasmittanza in conformità alla EN 61034-2 ≥

Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6

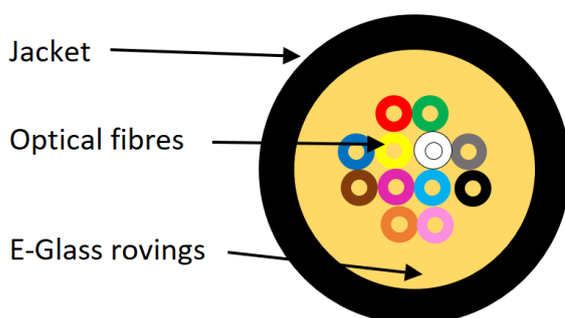
80%)

d1 (presenza di gocce o frammenti accesi che si spengono entro 10 s)

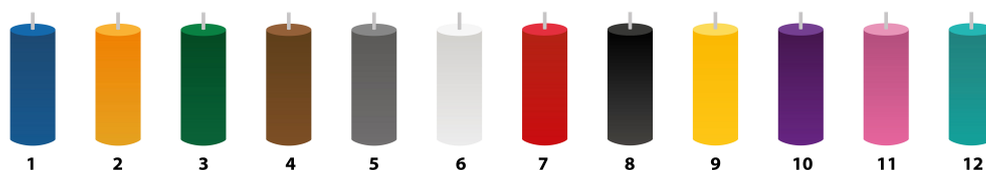
Diametro esterno approssimativo

7 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	
Fibra "tight buffered"	Materiale	LSZH
Diametro	0,85 ± 0,05 mm	
Elemento di rinforzo	Materiale	Filo e-glass
Guaina	Materiale	LSZH
Spessore	Tipico 1,1 mm	
Diametro del cavo	Diametro (± 0,3 mm)	Circa 6,5mm (4 core), 6,6 mm (6

		core), 7,0 mm (8 core)
	7,0 mm (12 core), 8,0 mm (16 core), 8,5 mm (24 core)	
Peso del cavo		Circa 34 kg/km (4 core), 36 kg/km (6 core), 39 kg/km (8 core)
	43 kg/km (12 core), 52 kg/km (16 core), 63 kg/km (24 core)	
Resistenza alla trazione	Installazione	800 N (\leq 12 core), 1100 N ($>$ 12 core)
Funzionamento	400 N (\leq 12 core), 550 N ($>$ 12 core)	
Impatto cavo		1 J
Resistenza alla frantumazione	Installazione	1000 N
Funzionamento	300 N	
Torsione		Variazione di attenuazione \leq 0,10 dB (fibra SM)
	Variazione di attenuazione \leq 0,30 dB (fibra MM)	
Intervallo temperatura	Installazione	Da -30 °C a +60 °C
Funzionamento	Da -30 °C a +60 °C	
Stoccaggio	Da -40 °C a +60 °C	
Raggio di piegatura	Breve termine	20 x diametro
Lungo termine	10 x diametro	

Specifiche fibra

Caratteristiche		Valori
Attenuazione	@850 nm	3.5 dB/km (massimo)
	@1300 nm	1.5 dB/km (massimo)
Per una distanza di 1000 m	Massimo 0.1 dB/km	
Larghezza di banda modale sovrariempita	@850 nm	500 MHz.km
	@1300 nm	500 MHz.km
Diametro del nucleo		50 \pm 2.5 μ m
Non circolarit� del nucleo		\leq 5%
Diametro del rivestimento		125.0 \pm 1.0 μ m

Non circolarità del rivestimento		≤1%
Errore di concentricità nucleo-rivestimento		≤1.0 μm
Diametro del rivestimento primario - Non colorato		242±7 μm
Diametro del rivestimento primario - Colorato		250±15 μm
Non circolarità del rivestimento primario		≤5%
Errore di concentricità rivestimento primario-rivestimento		≤12 μm
Indice di rifrazione del gruppo	@850 nm	1.482
	@1300 nm	1.477
Livello di sforzo di prova		≥0.7 (≈1% di deformazione) Gpa
Forza media tipica di striscio		1.7 N
Forza di striscio (picco)		1.3≤Fpeak.strip≤8.9N
Apertura numerica		0.200±0.015
Perdita di piegamento della fibra R-7,5 mm	@850 nm	≤0.2 dB
	@1300 nm	≤0.5 dB
Perdita di piegamento 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 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.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
200-115	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 4 Core 50/125 Cca Nero
200-117	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 6 Core 50/125 Cca Nero
200-135	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 8 Core 50/125 Cca Nero
200-145	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 12 Core 50/125 Cca Nero
200-146	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 16 Core 50/125 Cca Nero
200-147	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM2 a Tampone Stretto 24 Core 50/125 Cca Nero