

...
Codice articolo: 200-956



✕ Fibra bend-insensitive G657

✕ Cavo da 2,0 mm

✕ Guaina esterna blu

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

Panoramica del Prodotto

La gamma di cavi di collegamento Enbeam è costruita con connettori di alta qualità e cavi di grado OS2 G657 a fibre bend-intensive da 9/125 μm . Ogni cavo è dotato di un manicotto di rilievo per la tensione breve ed è fornito con un rapporto di prova che dettaglia la perdita di inserzione. Tutti i cavi di collegamento sono dotati di guaina esterna blu e sono confezionati e etichettati singolarmente.

Caratteristiche principali:

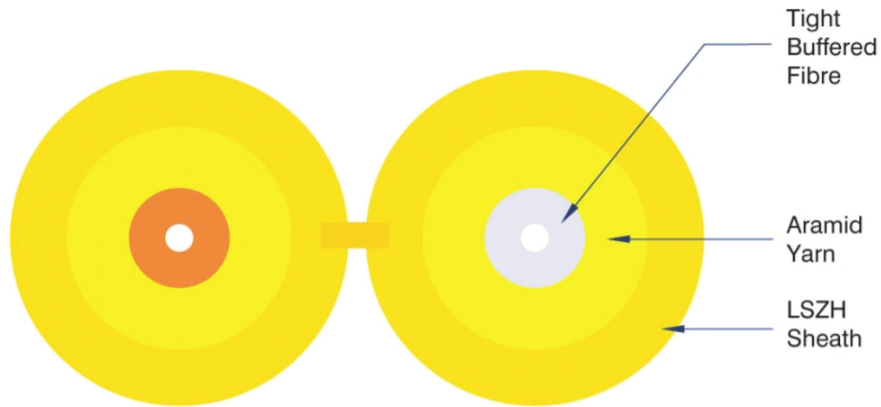
Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di fibra	Monomodale
Categoria	OS2
Numero di fibre	2
Diametro esterno guaina della singola fibra	2 mm
Tipo di cavo	Duplex
Lunghezza	5 m
Tipo di connettore del collegamento 1	SC
Tipo di connettore del collegamento 2	SC
Colore della guaina esterna	Blu
Guaina antipiega	Inserito (mobile)
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
A bassa emissione di fumi (conforme alla norma IEC 61034-2)	sì

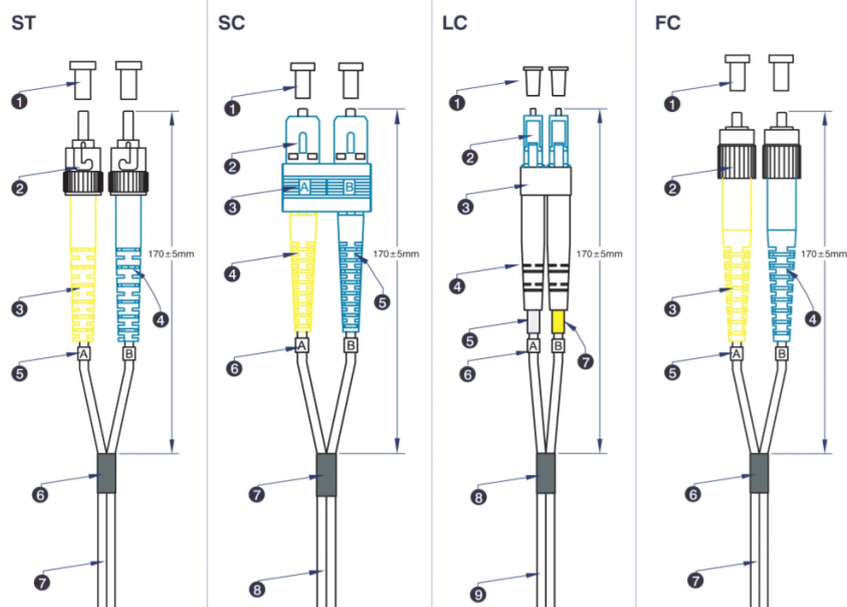
...

Codice articolo: 200-956

Schema sezione trasversale



Disegno prodotto



...
Codice articolo: 200-956

Standard

Standard applicabile	Dettaglio
BS EN 60332-1-2:2004+A11:2016	Prove su cavi elettrici e cavi in fibra ottica in condizioni di incendio - Prova di propagazione verticale della fiamma per un singolo filo o cavo isolato. Procedura per la fiamma premiscelata da 1 kW
IEC 60793-1-1:2022	Fibre ottiche - Parte 1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generale e linee guida
IEC 60793-2:2015	Fibre ottiche - Parte 2: Specifiche del prodotto - Generale
IEC 60793-2-10:2017	Specifica sezione per fibre multimodali A1
IEC 60793-1-20:2014	Fibre ottiche - Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibre ottiche - Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
IEC 60793-1-22:2001	Fibre ottiche - Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misurazione della lunghezza
IEC 60793-1-30:2010	Fibre ottiche - Parte 1-30: Metodi di misura e procedure di prova - Prova di resistenza della fibra
IEC 60793-1-31:2010	Fibre ottiche - Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza a trazione
ITU-T G.652:2016	Caratteristiche di una fibra ottica e di un cavo monomodale
ITU-T G.657:2016	Caratteristiche di una fibra ottica e di un cavo monomodale insensibile alla perdita di curvatura
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generico - Requisiti generali
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generico - Uffici
IEC 61754-1:2013	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 1: Generale e linee guida
IEC 61754-2:1996	Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 2: Famiglia di connettori BFOC/2,5
IEC 61754-4:2013	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4: Famiglia di connettori SC
IEC 61754-4-100:2015	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4-100: Famiglia di connettori SC - Interfacce semplificate per connettori SC-PC a presa
IEC 61754-4-100:2015	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti

...
Codice articolo: 200-956

	passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4-100: Famiglia di connettori SC - Interfacce semplificate per connettori SC-PC a presa
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per le strutture del cliente: Parte 1 Requisiti generali
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
200-953	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m
200-954	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m
200-955	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m
200-956	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m
200-957	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m
200-958	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m
200-959	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m
200-960	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m
200-961	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m
200-962	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m
200-963	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m

...
Codice articolo: 200-956

200-964	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m
200-965	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m
200-966	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m
200-967	Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m