

Cavo DCS fanout MTP-LCDU, 12 fibre OM4

per il collegamento di componenti attivi



Descrizione

Thin, very flexible fibre-optic fanout cable (round cable, Ø 2.0 mm) with 12 fibres.
Low fire load due to its halogen-free flame-retardant LS0H sheath.
OM4 versions are available with 2.5 m standard length (other lengths on request).
Standard connectivity method can be type A or type C.
Sticker labelling at both cable ends.
Breakout separation is effected with a thin divider housing.
The legs (Ø 2.0 mm) with LCD Uniboot (LCDU) plugs are numbered (1-6).
The legs can be ordered graded in length or of equal length.
Project-specific assemblies are available on request.

Applicazione

I cavi OM4 MTP-on-LCDU fanout sono adatti a tutte le applicazioni ad alte prestazioni in un ambiente data center.
La connessione tra sei porte duplex e una porta ottica parallela permette un cablaggio rapido e poco ingombrante di componenti attivi come router, switch, server e sistemi di storage.
I cavi fanout sono assemblati con una qualità molto alta e garantiscono valori ottimali per le prestazioni ottiche (IL/RL).

Proprietà generali

Colore della guaina esterna	heather violet
Materiale della guaina esterna	FR/LSZH

Proprietà ottiche

Tipologia di fibra	G50/125 OM4
Codice colore	IEC 60304
Connector type side A	MTP
Connector gender side A	Female (unpinned)
Connettore per lucidatura della ghiera A	Elite PC 0°
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,15 dB
RL minimal, connector A	35 dB
RL typical, connector A	45 dB
Connector type side B	LCDU
Connettore per lucidatura della ghiera B	PC 0°
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore B	0,15 dB
RL minimal, connector B	35 dB
RL typical, connector B	45 dB

Proprietà meccaniche

Colore corpo connettore A	magenta
Colore corpo connettore B	magenta

Ambito di consegna

Cavo DCS fanout (FR/LSOH) con 12 fibre OM4.
 Connettore ad alte prestazioni con MTP Elite e LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.
 Tutti i connettori includono le linguette push-pull.
 Etichetta adesiva alle due estremità del cavo.

Standards

LC standard (IEC)	IEC 61754-20
MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32
Polarity standard	TIA-568-C.3 Type A,B,C
Zero alogeni nessun gas corrosivo	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Propagazione della fiamma	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Flame spread	IEC 60332-3-24
Densità del fumo	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2

Nota

Insertion Loss (IL) is determined by the latest measurement methods under EFL multimode excitation conditions (EFL = Encircled Flux Launch) at 850 nm in accordance with IEC 61280-4-1.

Versioni

Codice art.	Prodotto	Numero di fibre	Lunghezza (m)	Polarità	Number of connectors side A	Number of connectors side B	Number of fibres per connector A	Number of fibres per connector B	Gradazione	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
473700	DCS fanout cable 1x MTP - 6x LCDU, equal length	12	2,5	A	1	6	12	2	equal length	0,06 kg	1 pc.	

Codice art.	Prodotto	Numero di fibre	Lunghezza (m)	Polarità	Number of connectors side A	Number of connectors side B	Number of fibres per connector A	Number of fibres per connector B	Gradazione	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
473701	DCS fanout cable 1x MTP - 6x LCDU, lunghezza graduata	12	2,5	A	1	6	12	2	lunghezza graduata	0,06 kg	1 pc.	
473705	DCS fanout cable 1x MTP - 6x LCDU, equal length	12	2,5	C	1	6	12	2	equal length	0,06 kg	1 pc.	
473706	DCS fanout cable 1x MTP - 6x LCDU, lunghezza graduata	12	2,5	C	1	6	12	2	lunghezza graduata	0,06 kg	1 pc.	

MTP® e MTP Elite® sono marchi registrati di US Conec Ltd.
Intelli-Cross® è un marchio registrato di SEIKOH GIKEN Co., Ltd.

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2022-06-01 12:41:16