

DCS trunk cable, LCDU/PC - LCDU/PC, E9/125 G.652.D BLO

per l'interconnessione dei moduli di breakout DCS



Cavo trunk DCS, 6x LCDU/PC, G.652.D BLO

Descrizione

Costruzione del cavo compatta e senza metallo con guaina FR/LSOH e da 12 a 96 fibre.
Sticker labelling at both cable ends.
La lunghezza dei singoli cavi ("gambe") può essere definita sulla base di un progetto specifico (standard 0.75 m).
La separazione delle gambe viene effettuata con un alloggiamento divisorio.
Tutti i cavi individuali sono assemblati utilizzando LCDU Intelli-Cross® Pro.
Le polarità standard sono da A to A o da A to B.
The cables are fitted at both ends with protective sleeves.

Applicazione

I cavi trunk OS2 LCDU-on-LCDU sono adatti a tutte le applicazioni ad alte prestazioni con segnali ottici duplex e paralleli in un ambiente data center.
Sono particolarmente utilizzati quando l'installazione richiede cavi interni robusti e senza metallo che offrono una maggiore resistenza allo schiacciamento e protezione dai roditori.
Per le applicazioni duplex, i connettori preassemblati alle due estremità del cavo sono collegati ai moduli DCS.
I cavi trunk DCS sono assemblati con una qualità molto alta e garantiscono valori ottimali per le prestazioni ottiche (IL/RL).

Proprietà generali

Materia prima per i cavi	FO Indoor ZGGFR/SZGGFR / J-B(ZN)BH, B2ca
Colore della guaina esterna	giallo
Materiale della guaina esterna	FR/LSZH

Proprietà ottiche

Tipologia di fibra	E9/125 G.652.D BLO
Codice colore	IEC 60304
Connector type side A	LCDU/PC
Connettore per lucidatura della ghiera A	PC 0°
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,1 dB
RL minimal, connector A	50 dB
RL typical, connector A	55 dB
Connector type side B	LCDU/PC
Connettore per lucidatura della ghiera B	PC 0°
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore B	0,1 dB
RL minimal, connector B	50 dB
RL typical, connector B	55 dB

Proprietà meccaniche

Colore corpo connettore A	blu
Colore corpo connettore B	blu

Standards

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

Versioni

Codice art.	Prodotto	Colore della guaina esterna	Numero di fibre	Fibre type	Outer sheath material	Diametro esterno della guaina [mm]	Polarità	Number of connectors side A	Number of connectors side B	Number of fibres per connector A	Number of fibres per connector B	Gradazione	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
47406100ZY	DCS trunk cable 6x LCDU/PC - 6x LCDU/PC	giallo	12	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	5,9	A - A	6	6	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47406300ZY	DCS trunk cable 12x LCDU/PC - 12x LCDU/PC	giallo	24	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	9,9	A - A	12	12	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47406500ZY	DCS trunk cable 24x LCDU/PC - 24x LCDU/PC	giallo	48	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	9,9	A - A	24	24	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47406700ZY	DCS trunk cable 48x LCDU/PC - 48x LCDU/PC	giallo	96	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	12,9	A - A	48	48	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47409100ZY	DCS trunk cable 6x LCDU/PC - 6x LCDU/PC	giallo	12	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	5,9	A - B	6	6	2	2	lunghezza graduata	al metro	

Codice art.	Prodotto	Colore della guaina esterna	Numero di fibre	Fibre type	Outer sheath material	Diametro esterno della guaina [mm]	Polarità	Number of connectors side A	Number of connectors side B	Number of fibres per connector A	Number of fibres per connector B	Gradazione	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
47409300ZY	DCS trunk cable 12x LCDU/PC - 12x LCDU/PC	giallo	24	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	9,9	A - B	12	12	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47409500ZY	DCS trunk cable 24x LCDU/PC - 24x LCDU/PC	giallo	48	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	9,9	A - B	24	24	2	2	lunghezza graduata	al metro	
47409700ZY	DCS trunk cable 48x LCDU/PC - 48x LCDU/PC	giallo	96	E9/125 G.652.D BLO	FR/LSZH	12,9	A - B	48	48	2	2	lunghezza graduata	al metro	

Intelli-Cross® è un marchio registrato di SEIKOH GIKEN Co., Ltd.

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-09-15 12:29:00