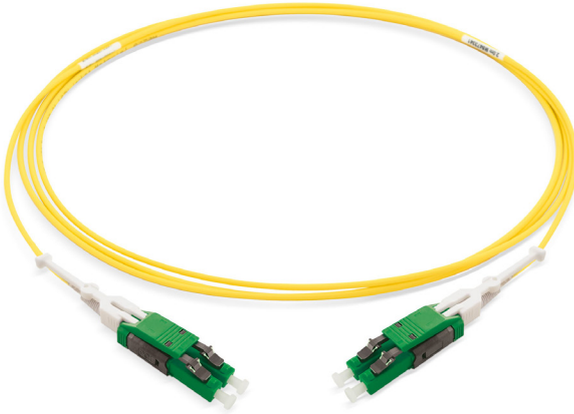


# Cavo patch DCS LCDU/APC - LCDU/APC, E9/125 G.652.D BLO

Ad alte prestazioni



Cavo patch DCS (FR/LSZH), 2 fibre OS2

## Descrizione

Cavo patch Uniboot con meccanismo Intelli-Cross per un rapido cambio di polarità.  
Cavo dal design compatto con guaina FR/LS0H (2,1 mm) e 2 fibre.  
Disponibile in lunghezze standard fino a 10 m.  
Altre lunghezze disponibili su richiesta.  
Connettività da A ad A o da A a B.  
Etichetta adesiva alle due estremità del cavo.  
Ogni cavo patch è dotato di linguette push-pull.

## Applicazione

I cavi patch da LCD a LCD per sono adatti a tutte le applicazioni ad alte prestazioni con segnali duplex nell'ambiente dei centri dati.  
I cavi patch rotondi sono assemblati con connettori LCD Uniboot Intelli-Cross Pro (ad alte prestazioni) alle due estremità.  
I cavi patch sono assemblati con una qualità molto alta e garantiscono valori ottimali per le prestazioni ottiche (IL/RL).

## Costruzione

Cavo	tondo
Colore della guaina esterna	giallo
Materiale della guaina esterna	FR/LSZH

## Proprietà ottiche

Tipologia di fibra	E9/125 G.652.D BLO
Materiale ghiera	Zirconia
Connector type side A	LCDU/APC
Connettore per lucidatura della ghiera A	APC 8°
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,12 dB
RL minimal, connector A	65 dB
RL typical, connector A	75 dB
Connector type side B	LCDU/APC
Connettore per lucidatura della ghiera B	APC 8°
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore B	0,12 dB
RL minimal, connector B	65 dB
RL typical, connector B	75 dB

## Proprietà meccaniche

Colore corpo connettore A	verde
Colore corpo connettore B	verde

## Ambito di consegna

Cavo patch DCS (FR/LS0H) con 2 fibre OS2  
 Connettore ad alte prestazioni con LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.  
 Tutti i connettori includono le linguette push-pull.  
 Etichetta adesiva alle due estremità del cavo.

## Standards

Densità del fumo	IEC 61034-1/-2
Zero alogeni nessun gas corrosivo	IEC 60754-1/-2
Propagazione della fiamma	IEC 60332-1-2
Flame spread	IEC 60332-3-22

## Nota

Connectivity methods according to TIA-568-C.3 and EN 50174-1

## Versioni

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
47336000ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	1	A - A	0,02 kg	1 pc.	40393910007374
47336100ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	2	A - A	0,02 kg	1 pc.	40393910007367
47336200ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	3	A - A	0,03 kg	1 pc.	40393910007350
47336300ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	4	A - A	0,03 kg	1 pc.	40393910007343
47336400ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	5	A - A	0,04 kg	1 pc.	40393910007336
47336500ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	6	A - A	0,04 kg	1 pc.	40393910007329
47336600ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	7	A - A	0,04 kg	1 pc.	40393910007312

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
47336700ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	8	A - A	0,05 kg	1 pc.	40393910007305
47336800ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	9	A - A	0,05 kg	1 pc.	40393910007299
47336900ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	10	A - A	0,06 kg	1 pc.	40393910007282
47334000ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	1	A - B	0,02 kg	1 pc.	40393910007480
47334100ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	2	A - B	0,02 kg	1 pc.	40393910007473
47334200ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	3	A - B	0,03 kg	1 pc.	40393910007466
47334300ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	4	A - B	0,03 kg	1 pc.	40393910007459
47334400ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	5	A - B	0,04 kg	1 pc.	40393910007442
47334500ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	6	A - B	0,04 kg	1 pc.	40393910007435
47334600ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	7	A - B	0,04 kg	1 pc.	40393910007428
47334700ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	8	A - B	0,05 kg	1 pc.	40393910007411
47334800ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	9	A - B	0,05 kg	1 pc.	40393910007404
47334900ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	10	A - B	0,06 kg	1 pc.	40393910007398

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

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-11-23 13:02:59