

FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 0

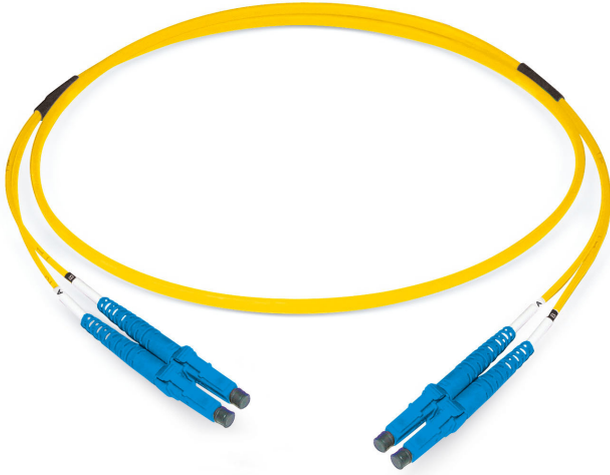


image similar

Descrizione

Datwyler offers a broad range of terminated connectors for individual customer needs.

Costruzione

Cavo	Duplex Fig. 0
Colore della guaina esterna	giallo
Costruzione di cavi	I-V(ZN)HH (5.0x3.0mm)
Materiale della guaina esterna	LSZH

Proprietà generali

Operating temperature	-10 °C - +60 °C
-----------------------	-----------------

Proprietà ottiche

Durata della vita	1000 connessioni con valori di attenuazione stabili
Reproducibility of the IL	massimo +/- 0.1 dB
Tipologia di fibra	E9/125 G.652.D BLO
Materiale ghiera	Zirconia
Connector type side A	LCD/PC
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,12 dB
RL minimal, connector A	50 dB
RL typical, connector A	55 dB
Grado IEC61755, connettore A (migliore di)	B2
Standard connector A	IEC 61754-20
Connector type side B	LCD/PC
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore B	0,12 dB
RL minimal, connector B	50 dB
RL typical, connector B	55 dB
Grado IEC61755, connettore B (migliore di)	B2
Standard connector B	IEC 61754-20

Proprietà meccaniche

Bending (IEC 60794-1-21 E11, reversible fibre attenuation)	≤ 0,5 dB
Resistenza allo schiacciamento (IEC 60794-1-21 E3, attenuazione fibra reversibile)	≤ 0,2 dB
Ritenzione del cavo di collegamento	100 N
Tensile load (IEC 60794-1-21 E1 0,33% reversible fibre elongation)	200 N
Torsion (IEC 60794-1-21 E7, reversible fibre attenuation)	≤ 0,1 dB

Standards

Impact	IEC 60794-1-21 E4
Repeated bending	IEC 60794-1-21 E6

Versioni

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	GTIN / EAN
423311	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	1	A - B	0,03 kg	40393910157369
423312	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	2	A - B	0,05 kg	40393910157352
423313	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	3	A - B	0,07 kg	40393910157345
423314	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	4	A - B	0,09 kg	40393910157338
423315	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	5	A - B	0,11 kg	40393910157321
423316	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	6	A - B	0,13 kg	40393910157314
423317	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	7	A - B	0,15 kg	40393910157307

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	GTIN / EAN
423318	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	8	A - B	0,17 kg	40393910157291
423319	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	9	A - B	0,19 kg	40393910157284
423320	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	10	A - B	0,21 kg	40393910157277
423384	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	11	A - B	0,23 kg	40393910156737
423386	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	13	A - B	0,27 kg	40393910156713
423387	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	14	A - B	0,29 kg	40393910156706
423391	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	16	A - B	0,33 kg	40393910156683
423392	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	17	A - B	0,35 kg	40393910156676
423393	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	18	A - B	0,37 kg	40393910156669
423394	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	19	A - B	0,39 kg	40393910156652
423395	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	20	A - B	0,41 kg	40393910156645
423396	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	21	A - B	0,43 kg	40393910156638
423397	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	22	A - B	0,45 kg	40393910156621
423398	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	23	A - B	0,47 kg	40393910156614
423399	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	24	A - B	0,49 kg	40393910156607
423370	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	25	A - B	0,51 kg	40393910156829

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-11-23 14:37:00