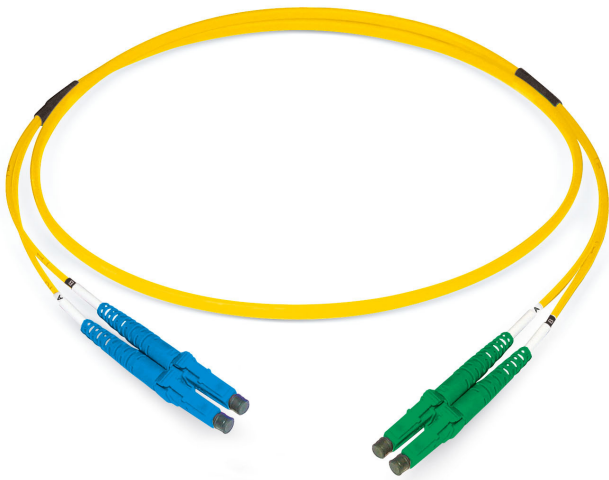


FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC

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



Descrizione

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

Costruzione

Cavo	Duplex Fig. 0
Costruzione di cavi	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

Proprietà generali

Operating temperature	-10 °C - +60 °C
Colore della guaina esterna	giallo
Materiale della guaina esterna	LSZH

Proprietà ottiche

Durata della vita	1000 connessioni con valori di attenuazione stabili
Grado IEC61755, connettore A (migliore di)	B2
Grado IEC61755, connettore B (migliore di)	B1
Reproducibility of the IL	massimo +/- 0.1dB
Standard connector A	IEC 61754-20
Standard connector B	IEC 61754-20
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
Connector type side B	LCD/APC
IL maximal, connettore B	0,25 dB
IL tipico, connettore B	0,12 dB
RL minimal, connector B	65 dB
RL typical, connector B	70 dB

Proprietà meccaniche

Bending (IEC 60794-1-21 E11, reversible fibre attenuation)	≤ 0,5 dB
Impatto	IEC 60794-1-21 E4
Minimum bending radius	50 mm
Repeated bending	IEC 60794-1-21 E6
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

Versioni

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	GTIN / EAN
423911	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	A - B	0,03 kg	40393910155570
423912	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	A - B	0,05 kg	40393910155563
423913	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	A - B	0,07 kg	40393910155556
423914	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	A - B	0,09 kg	40393910155549
423915	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	A - B	0,11 kg	40393910155532
423916	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	A - B	0,13 kg	40393910155525
423917	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	A - B	0,15 kg	40393910155518
423918	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	A - B	0,17 kg	40393910155501

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	GTIN / EAN
423919	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	A - B	0,19 kg	40393910155495
423920	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	A - B	0,21 kg	40393910155488
423921	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	11	A - B	0,23 kg	40393910155471
423922	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	12	A - B	0,25 kg	40393910155464
423924	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	13	A - B	0,27 kg	40393910155440
423925	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	14	A - B	0,29 kg	40393910155433
423926	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	15	A - B	0,31 kg	40393910155426
423927	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	16	A - B	0,33 kg	40393910155419
423928	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	17	A - B	0,35 kg	40393910155402
423929	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	18	A - B	0,37 kg	40393910155396
423930	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	19	A - B	0,39 kg	40393910155389
423931	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	20	A - B	0,41 kg	40393910155372
423932	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	21	A - B	0,43 kg	40393910155365
423933	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	22	A - B	0,45 kg	40393910155358
423934	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	23	A - B	0,47 kg	40393910155341
423935	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	24	A - B	0,49 kg	40393910155334
423936	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	25	A - B	0,51 kg	40393910155327

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-05-25 14:25:05