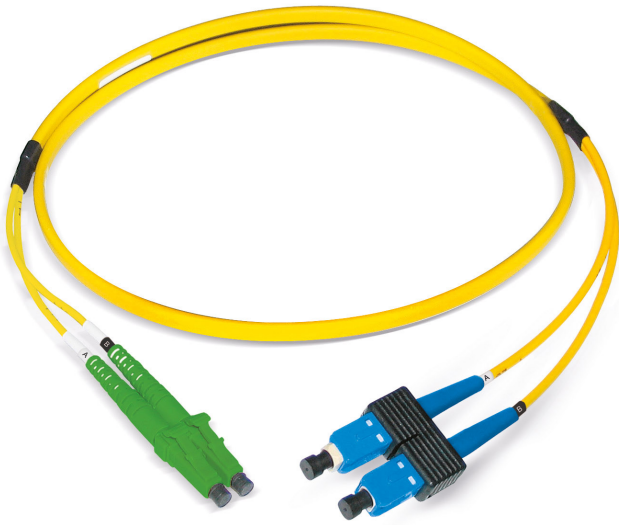


FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC

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)	B1
Grado IEC61755, connettore B (migliore di)	B2
Reproducibility of the IL	massimo +/- 0.1dB
Standard connector A	IEC 61754-20
Standard connector B	IEC 61754-4
Tipologia di fibra	E9/125 G.652.D BLO
Materiale ghiera	Zirconia
Connector type side A	LCD/APC
IL maximal, connettore A	0,25 dB
IL tipico, connettore A	0,12 dB
RL minimal, connector A	65 dB
RL typical, connector A	70 dB
Connector type side B	SCD/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

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
421911	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	1	A - B	0,04 kg	40393910159608
421912	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	2	A - B	0,06 kg	40393910159592
421913	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	3	A - B	0,08 kg	40393910159585
421914	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	4	A - B	0,1 kg	40393910159578
421915	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	5	A - B	0,12 kg	40393910159561
421916	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	6	A - B	0,14 kg	40393910159554
421917	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	7	A - B	0,16 kg	40393910159547
421918	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	8	A - B	0,18 kg	40393910159530

Codice art.	Prodotto	Lunghezza (m)	Polarità	Peso [kg]	GTIN / EAN
421919	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	9	A - B	0,2 kg	40393910159523
421920	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	10	A - B	0,22 kg	40393910159516
421921	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	11	A - B	0,24 kg	40393910159509
421922	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	12	A - B	0,26 kg	40393910159493
421924	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	13	A - B	0,28 kg	40393910159479
421925	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	14	A - B	0,3 kg	40393910159462
421926	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	15	A - B	0,32 kg	40393910159455
421927	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	16	A - B	0,34 kg	40393910159448
421928	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	17	A - B	0,36 kg	40393910159431
421929	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	18	A - B	0,38 kg	40393910159424
421930	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	19	A - B	0,4 kg	40393910159417
421931	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	20	A - B	0,42 kg	40393910159400
421932	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	21	A - B	0,44 kg	40393910159394
421933	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	22	A - B	0,46 kg	40393910159387
421934	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	23	A - B	0,48 kg	40393910159370
421935	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	24	A - B	0,5 kg	40393910159363
421936	FO duplex patch cord LCD/APC - SCD/PC, E9/125 G.652.D OS2	25	A - B	0,52 kg	40393910159356

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-05-25 14:25:04