

FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC

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

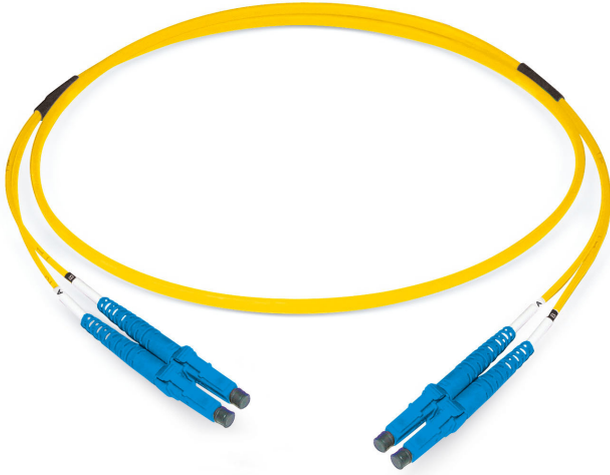


Imagen similar

Descripción

Datwyler ofrece una amplia gama de conectores terminados para las necesidades individuales de los clientes.

Construcción

Cable	Duplex Fig. 0
Color de la funda exterior	amarillo
Construcción del cable	I-V(ZN)HH (5.0x3.0mm)
Material exterior de la vaina	LSZH

Propiedades generales

Temperatura de funcionamiento	-10 °C - +60 °C
-------------------------------	-----------------

Propiedades ópticas

Reproducibilidad de la IL	máximo +/- 0.1dB
Vida	1000 conexiones con valores de atenuación estables
Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO
Material de la férula	Zirconia
Connector type side A	LCD/PC
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL típico, conector A	0,12 dB
RL minimal, conector A	50 dB
RL típico, conector A	55 dB
Grado IEC61755, conector A (mejor que)	B2
Conector estándar A	IEC 61754-20
Connector type side B	LCD/PC
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector B	0,12 dB
RL minimal, conector B	50 dB
RL típico, conector B	55 dB
Grado IEC61755, conector B (mejor que)	B2
Conector estándar B	IEC 61754-20

Propiedades mecánicas

Carga de tracción (IEC 60794-1-21 E1 0,33% de elongación de fibra reversible)	200 N
Flexión (IEC 60794-1-21 E11, atenuación de fibra reversible)	≤ 0,5 dB
Resistencia al aplastamiento (IEC 60794-1-21 E3, atenuación reversible de fibra)	≤ 0,2 dB
Retención del cable del conector	100 N
Torsión (IEC 60794-1-21 E7, atenuación de fibra reversible)	≤ 0,1 dB

Estándares

Impacto	IEC 60794-1-21 E4
Doblamiento repetido	IEC 60794-1-21 E6

Versiones

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	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

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	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

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-11-23 14:37:00