

## FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC

G50/125 OM4, Duplex Fig. 0

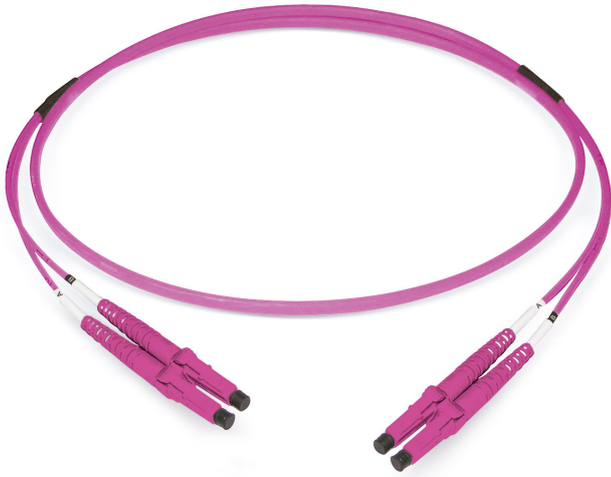


Imagen similar

### 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	violeta brezo
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	G50/125 OM4
Material de la férula	Zirconia
Connector type side A	LCD/PC
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL típico, conector A	0,15 dB
RL minimal, conector A	30 dB
RL típico, conector A	35 dB
Grado IEC61755, conector A (mejor que)	Bm2m
Conector estándar A	IEC 61754-20
Connector type side B	LCD/PC
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector B	0,15 dB
RL minimal, conector B	30 dB
RL típico, conector B	35 dB
Grado IEC61755, conector B (mejor que)	Bm2m
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
433340	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	0,5	A - B	0,02 kg	40393910151381
433341	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	1	A - B	0,03 kg	40393910151374
433339	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	1,5	A - B	0,04 kg	40393910151398
433342	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	2	A - B	0,05 kg	40393910151367
433343	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	3	A - B	0,07 kg	40393910151350
433344	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	4	A - B	0,09 kg	40393910151343
433345	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/PC, G50/125 OM4	5	A - B	0,11 kg	40393910151336

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	GTIN / EAN
433346	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	6	A - B	0,13 kg	40393910151329
433347	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	7	A - B	0,15 kg	40393910151312
433348	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	8	A - B	0,17 kg	40393910151305
433349	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	9	A - B	0,19 kg	40393910151299
433350	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	10	A - B	0,21 kg	40393910151282
433352	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	11	A - B	0,23 kg	40393910151268
433367	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	12	A - B	0,25 kg	40393910151114
433354	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	13	A - B	0,27 kg	40393910151244
433355	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	14	A - B	0,29 kg	40393910151237
433357	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	16	A - B	0,33 kg	40393910151213
433358	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	17	A - B	0,35 kg	40393910151206
433359	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	18	A - B	0,37 kg	40393910151190
433360	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	19	A - B	0,39 kg	40393910151183
433361	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	20	A - B	0,41 kg	40393910151176
433362	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	21	A - B	0,43 kg	40393910151169
433363	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	22	A - B	0,45 kg	40393910151152
433364	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	23	A - B	0,47 kg	40393910151145
433365	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	24	A - B	0,49 kg	40393910151138
433366	FO duplex patch cord LCD/PC - LCD/ PC, G50/125 OM4	25	A - B	0,51 kg	40393910151121

Sujeto a modificaciones técnicas

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