

## FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2



Imagen similar

## Description

Datwyler ofrece una amplia gama de conectores terminados para las necesidades individuales de los clientes. Para todos los patch cords dúplex se utilizan cables de la figura 0" de 4,8x3,2 mm.

## Propiedades generales Construcción del cable I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm) Temperatura de funcionamiento -10 °C - +60 °C

Propedades ópticas	
Conector estándar A	IEC 61754-15
Conector estándar B	IEC 61754-15
Grado, conector A (mejor que)	B1
Grado, conector B (mejor que)	B1
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector A	0,12 dB
IL típico, conector B	0,12 dB
Material de la férula	Zirconia
Reproducibilidad de la IL	maximal +/- 0.1dB
RL minimal, conector A	65 dB
RL minimal, conector B	65 dB
RL típico, conector A	70 dB
RL típico, conector B	70 dB
Vida	1000 connections with stable attenuation values



Propedades 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			
Flexión repetida	IEC 60794-1-21 E6			
Impacto	IEC 60794-1-21 E4			
Radio mínimo de flexión	50 mm			
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			

Versions							
Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Longitud (m)	Peso [kg]			
428810	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	0,5	0,04 kg			
428811	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	1	0,05 kg			
428809	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	1,5	0,06 kg			
428812	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	2	0,05 kg			
428813	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	3	0,06 kg			
428814	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	4	0,17 kg			
428815	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	5	0,2 kg			
428816	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	6	0,23 kg			
428817	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	7	0,12 kg			
428808	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	7,5	0,26 kg			
428818	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	8	0,29 kg			
428819	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	9	0,31 kg			
428820	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	10	0,17 kg			
428825	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	11	0,37 kg			
428826	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	12	0,4 kg			
428827	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	13	0,43 kg			
428828	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	14	0,46 kg			
428829	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	15	0,49 kg			
428830	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	16	0,52 kg			
428831	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	17	0,55 kg			
428832	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	18	0,58 kg			
428833	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	19	0,61 kg			



Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Longitud (m)	Peso [kg]
428834	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	20	0,64 kg
428835	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	21	0,67 kg
428836	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	amarillo	22	0,7 kg
428837	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2		23	0,73 kg
428838	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2		24	0,76 kg
428839	FO duplex patch cord LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2		25	0,79 kg

Sujeto a modificaciones técnicas A partir de 2021-01-22 11:24:25