

FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2

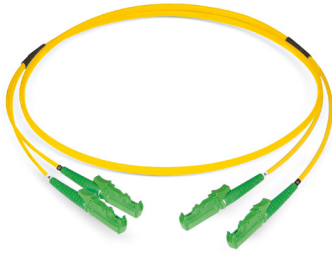


Abbildung ähnlich

Beschreibung

Dätwyler bietet ein umfassendes Sortiment an konfektionierten Glasfaser-Steckertypen. Für alle Duplex-Patchkabel werden Figure 0 Kabel mit 4,8x3,2 mm verwendet.

Allgemeine Eigenschaften

Betriebstemperatur	-10 °C - +60 °C
Kabelkonstruktion	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

Optische Eigenschaften

Ferrulenmaterial	Zirconia
IL maximal, Stecker A	0,25 dB
IL maximal, Stecker B	0,25 dB
IL typisch, Stecker A	0,12 dB
IL typisch, Stecker B	0,12 dB
Lebensdauer	1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten
Qualität, Stecker A (besser als)	B1
Qualität, Stecker B (besser als)	B1
Reproduzierbarkeit der IL	maximal +/- 0.1dB
RL minimal, Stecker A	65 dB
RL minimal, Stecker B	65 dB
RL typisch, Stecker A	70 dB
RL typisch, Stecker B	70 dB
Standard Verbinder A	IEC 61754-15
Standard Verbinder B	IEC 61754-15

Mechanische Eigenschaften

Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung)	≤ 0,5 dB
Druckfestigkeit (IEC 601794-1-2 E3 reversible Faserdämpfung)	≤ 0,2 dB
Minimaler Biegeradius	50 mm
Schlagfestigkeit	IEC 60794-1-21 E4
Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung)	≤ 0,1 dB
wiederholte Biegung	IEC 60794-1-21 E6
Zugfestigkeit (IEC 601794-1-2 E1 A 0,33% reversible Faserdehnung)	200 N
Zugkraft am Stecker	100 N

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Länge (m)	Gewicht [kg]
428810	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	0,5	0,04 kg
428811	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	1	0,05 kg
428809	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	1,5	0,06 kg
428812	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	2	0,05 kg
428813	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	3	0,06 kg
428814	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	4	0,17 kg
428815	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	5	0,2 kg
428816	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	6	0,23 kg
428817	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	7	0,12 kg
428808	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	7,5	0,26 kg
428818	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	8	0,29 kg
428819	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	9	0,31 kg
428820	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	10	0,17 kg
428825	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	11	0,37 kg
428826	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	12	0,4 kg
428827	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	13	0,43 kg
428828	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	14	0,46 kg
428829	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	15	0,49 kg
428830	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	16	0,52 kg
428831	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	17	0,55 kg
428832	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	18	0,58 kg
428833	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	19	0,61 kg

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Länge (m)	Gewicht [kg]
428834	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	20	0,64 kg
428835	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	21	0,67 kg
428836	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	22	0,7 kg
428837	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	23	0,73 kg
428838	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	24	0,76 kg
428839	FO Duplex Patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	gelb	25	0,79 kg