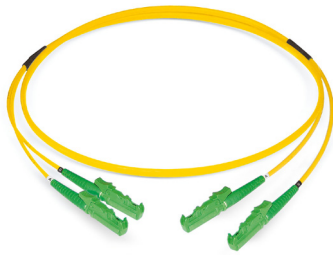


duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2



Gelijkaardig beeld

Beschrijving

Datwyler biedt een uitgebreid gamma kant-en-klare glasvezelaansluitingen. Voor alle duplex patchkabels worden figure 0-kabels met 4,8x3,2 mm gebruikt.

Algemene eigenschappen

Bedrijfstemperatuur	-10 °C - +60 °C
Kabel constructie	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

Optische eigenschappen

Kwaliteit, connecteur A (meilleur que)	B1
Kwaliteit, connecteur B (meilleur que)	B1
Levenslang	1000 connections with stable attenuation values
Metalen kapmateriaal	Zirconia
Reflectieverlies RL gemiddeld connector A	70 dB
Reflectieverlies RL gemiddeld connector B	70 dB
Reflectieverlies RL minimum connector A	65 dB
Reflectieverlies RL minimum connector B	65 dB
Reproduceerbaarheid van de IL	maximal +/- 0.1dB
Standaard connector A	IEC 61754-15
Standaard connector B	IEC 61754-15
Verzwakking IL gemiddeld connector A	0,12 dB
Verzwakking IL gemiddeld connector B	0,12 dB
Verzwakking IL maximumconnector A	0,25 dB
Verzwakking IL maximum connector B	0,25 dB

Mechanische eigenschappen

botsing	IEC 60794-1-21 E4
Buigen (IEC 60794-1-21 E11, omkeerbare vezelverzwakking)	$\leq 0,5$ dB
Herhaald buigen	IEC 60794-1-21 E6
Minimale buigradius	50 mm
Pletweerstand (IEC 60794-1-21 E3, omkeerbare vezelverzwakking)	$\leq 0,2$ dB
Retentie kabelconnector	100 N
Torsie (IEC 60794-1-21 E7, omkeerbare vezelverzwakking)	$\leq 0,1$ dB
Treksterkte (IEC 60794-1-21 E1 0,33% omkeerbare vezelrek)	200 N

Versions

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

Materiaal nummer	Artikel	Mantelkleur	Lengte (m)	Gewicht [kg]
428834	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	20	0,64 kg
428835	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	21	0,67 kg
428836	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	22	0,7 kg
428837	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	23	0,73 kg
428838	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	24	0,76 kg
428839	duplex patchkabel LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	25	0,79 kg