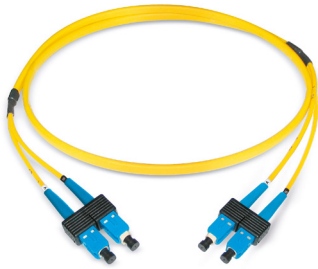


duplex patchkabel SCD - SCD

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)	B2
Kwaliteit, connecteur B (meilleur que)	B2
Levenslang	1000 connections with stable attenuation values
Metalen kapmateriaal	Zirconia
Reflectieverlies RL gemiddeld connector A	55 dB
Reflectieverlies RL gemiddeld connector B	55 dB
Reflectieverlies RL minimum connector A	50 dB
Reflectieverlies RL minimum connector B	50 dB
Reproduceerbaarheid van de IL	maximal +/- 0.1dB
Standaard connector A	IEC 61754-4
Standaard connector B	IEC 61754-4
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)	≤ 0,5 dB
Herhaald buigen	IEC 60794-1-21 E6
Minimale buigradius	50 mm
Pletweerstand (IEC 60794-1-21 E3, omkeerbare vezelverzwakking)	≤ 0,2 dB
Retentie kabelconnector	100 N
Torsie (IEC 60794-1-21 E7, omkeerbare vezelverzwakking)	≤ 0,1 dB
Treksterkte (IEC 60794-1-21 E1 0,33% omkeerbare vezelrek)	200 N

Versions

Materiaal nummer	Artikel	Mantelkleur	Lengte (m)	Gewicht [kg]
421111	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	1	0,04 kg
421124	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	1,5	0,08 kg
421112	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	2	0,05 kg
421125	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	2,5	0,1 kg
421113	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	3	0,06 kg
421114	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	4	0,16 kg
421115	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	5	0,1 kg
421116	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	6	0,22 kg
421117	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	7	0,13 kg
421118	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	8	0,29 kg
421119	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	9	0,31 kg
421120	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	10	0,19 kg
421126	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	11	0,39 kg
421127	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	12	0,42 kg
421128	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	13	0,45 kg
421129	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	14	0,51 kg
421130	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	15	0,54 kg
421190	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	16	0,57 kg
421191	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	17	0,6 kg
421192	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	18	0,63 kg
421193	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	19	0,66 kg
421194	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	20	0,69 kg
421196	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	21	0,72 kg
421197	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	22	0,75 kg
421198	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	23	0,78 kg
421199	duplex patchkabel SCD - SCD, E9/125 G.652.D OS2	geel	24	0,81 kg