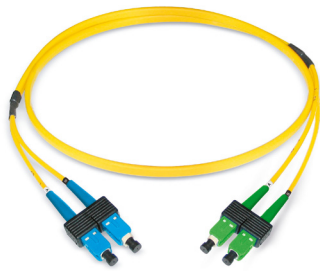


duplex patchkabel SCD - SCD/APC

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, connector A (meilleur que)	B2
Kwaliteit, connector B (meilleur que)	B1
Levenslang	1000 connections with stable attenuation values
Metalen kapmateriaal	Zirconia
Reflectieverlies RL gemiddeld connector A	55 dB
Reflectieverlies RL gemiddeld connector B	70 dB
Reflectieverlies RL minimum connector A	50 dB
Reflectieverlies RL minimum connector B	65 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)	$\leq 0,5$ 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]
421711	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	1	0,05 kg
421712	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	2	0,1 kg
421713	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	3	0,12 kg
421714	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	4	0,16 kg
421715	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	5	0,1 kg
421716	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	6	0,22 kg
421717	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	7	0,26 kg
421718	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	8	0,31 kg
421719	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	9	0,31 kg
421720	duplex patchkabel SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	geel	10	0,18 kg