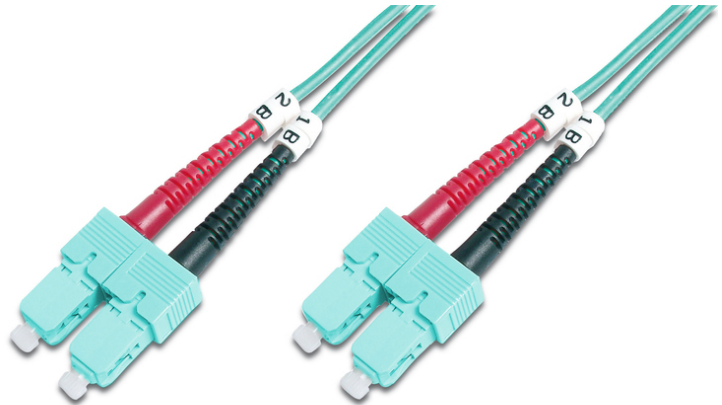


# DIGITUS® Fiberoptisk multimode OM 3 patchkabel, SC / SC

DK-2522-02/3

EAN 4016032248545



## FO patch cord, duplex, SC to SC MM OM3 50/125 æ, 2 m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, SC till SC, MM OM3 50/125 µ, 2 m

### Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.

- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabelldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll

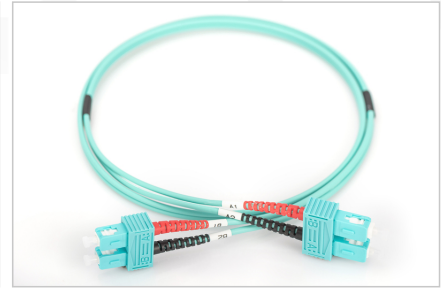
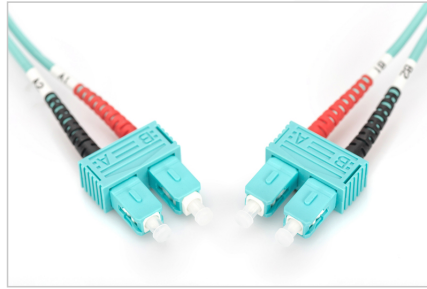
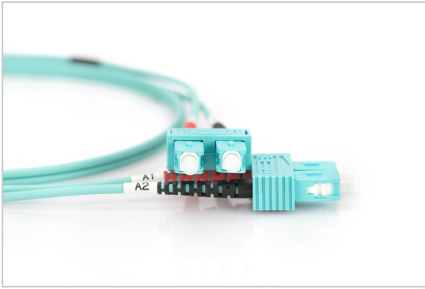
### Attributes

- Boot: Tvåfärgad

- Färg kabel: aqua
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM3
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabelldiameter: 2 mm
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: SC
- Kontakt 2: SC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 2 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	120	7.80	41.00	41.00	28.00	47,068.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	15	0.98	19.00	19.00	12.00	4,332.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.07	17.00	17.00	1.00	289.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.05	15.00	15.00	1.00	0.00

**More images:**


Part No.	DK-2522-02/3			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	SC		SC	
Insertion Loss (dB)	0.25	0.25	0.12	0.18
Return Loss (dB)	31.5	30.2	32.7	34.7
Q.C.	PASS			

**Safety notes**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktarna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)