

# DIGITUS® Fiberoptisk multimode patchkabel, OM4, LC / LC

DK-2533-07-4

EAN 4016032308836



## FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 æ, 7 m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till LC, MM OM4 50/125 µ, 7 m

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

- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabelldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Färg: RAL 4003

### Attributes

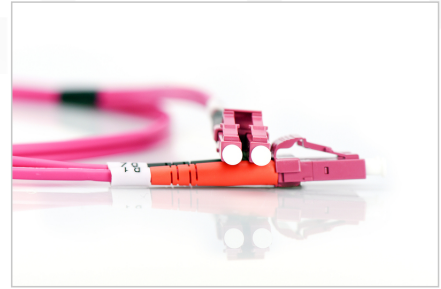
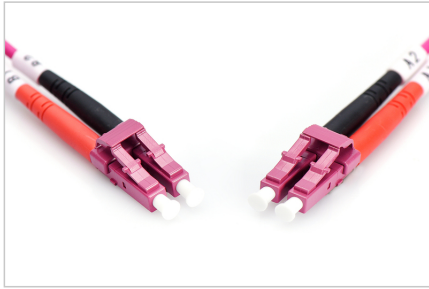
- Antal kontakter sida 1: 2
- Antal kontakter sida 2: 2

- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: erikaviolett
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM4
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabelldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 7 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	64	9.14	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	8	1.14	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.14	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.11	15.00	15.00	1.00	0.00

## More images:



Part No.	DK-2533-07-4			
Length	7 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
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 kontaktorna 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)