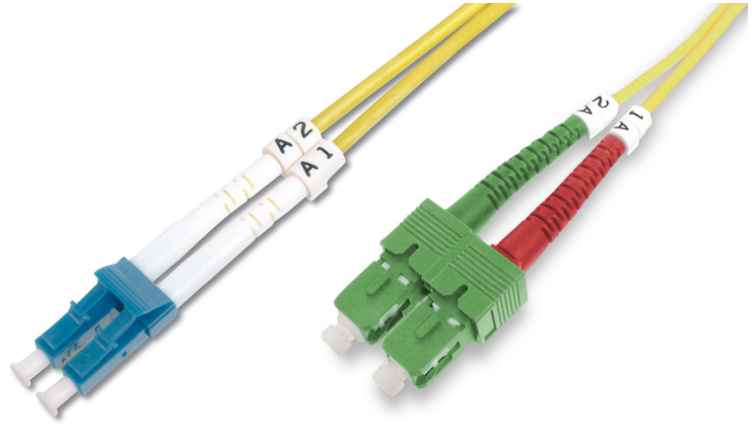


# DIGITUS® Fiberoptisk singlemode patchkabel SC (APC) till LC (PC)

DK-292SCA3LC-01  
EAN 4016032309260



## FO patch cord, duplex, SC (APC) to LC (PC) SM OS2 09/125 æ, 1 m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, SC (APC) till LC (PC), SM OS2 09/125 µ, 1 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: Enfärgad

- Färg kabel: gul
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabelldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2E9/125µ
- Kontakt 1: SC (APC)
- Kontakt 2: LC
- Läge: Singelmod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 1 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	7.20	19.50	19.50	12.00	4,563.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.04	1.00	20.00	29.00	580.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.04	1.00	20.00	29.00	580.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 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 kontakterna 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)