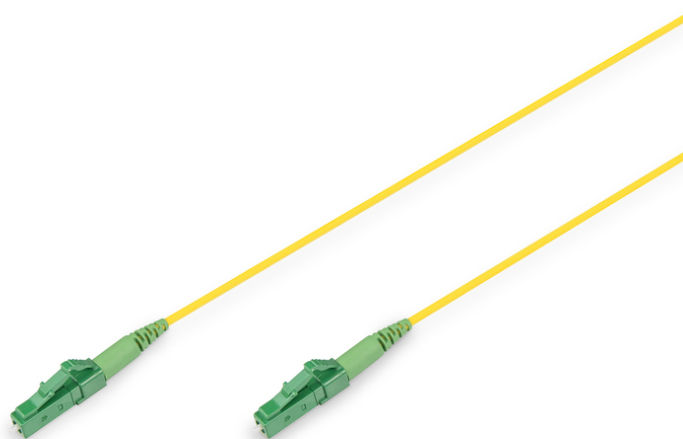


# DIGITUS Fiber Simplex-patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-01-APC-SX  
EAN 4016032492825



## FO patchkabel, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657A2A OD2.0, 1m

Singlemode-Simplex-fiberkabeln är okänslig för böjning, vilket förenklar installationen. Den är dimensionerad för att överföra data med låg dämpning även i böjt eller tvinnat läge, vilket gör den extra effektiv. Därför lämpar sig kabeln utmärkt i trånga utrymmen. Den är idealisk för telekommunikations- och FTTx-tillämpningar (FTTH, FTTB) och ger dessutom mer plats för kabelinstallation med hög densitet i företagsnätverk, telekommunikationscentraler, serverkluster och horisontella fördelningsområden.

**Fiber-simplex-patchkabel i hög kvalitet ger utmärkta anslutningsmöjligheter för inomhus- och FTTx-tillämpningar. Stickkontaktens pålitliga prestanda ger kabeln dess långa livslängd.**

- Fibertyp: Singlemode 9/125
- Kategori: G657A2
- Kabellängd: 1 m
- Antal fibrer: 1
- Kabeluppbyggnad: Simplex
- Kontakt 1 typ: LC/APC
- Kontakt 2 typ: LC/APC
- Max. dragkraft: 100 N
- Kabel-Ø: 2,0 mm
- Minimal böjningsradie: 7,5 mm

- Mantelfärg: Gul
- Mantelmateriel: LSZH
- Insättningsdämpning 1310 nm: 0,3 dB
- Drifttemperatur: -20 - 70 °C
- Förvaringstemperatur: -20 - 85 °C

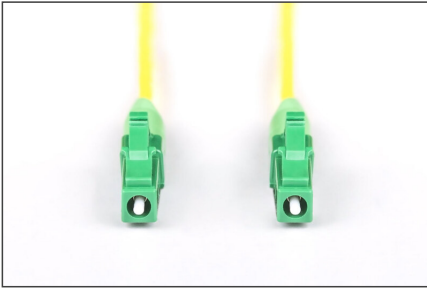
### Attributes

- Antal fiber: 1
- Antal kontakter sida 1: 1
- Antal kontakter sida 2: 1
- Användning: Inomhus
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: gul
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kontakt 1: LC (APC)
- Kontakt 2: LC (APC)
- Läge: Singelmod
- Polering: APC
- Längd: 1 m

### Package contents

- 1 x fiber Simplex-patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	280	2.52	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.01	0.30	10.00	10.00	0.00

**More images:****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)