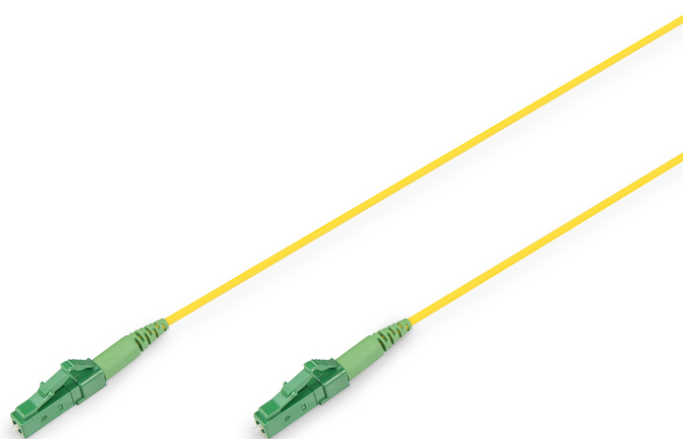


DIGITUS Fiber Simplex-patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

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.

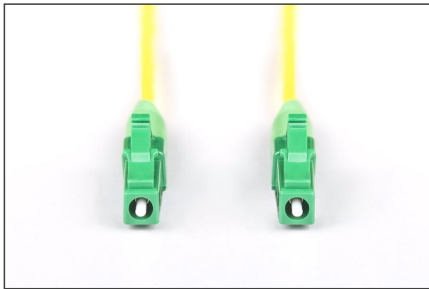
- Fibertyp: Singlemode 9/125
- Kategori: G657A2
- Kabellängd: 1 m
- Antal fibrer: 1
- Kabeluppbyggnad: Simplex
- Kontakt 1 typ: LC/APC
- Kontakt 2 typ: LC/APC
- Max. dragkraft: 100 N
- Kabel-Ø: 2,0 mm

- Minimal böjningsradie: 7,5 mm
- Mantelfärg: Gul
- Mantelmateriäl: LSZH
- Insättningsdämpning 1310 nm: 0,3 dB
- Drifttemperatur: -20 - 70 °C
- Förvaringstemperatur: -20 - 85 °C
- Antal fibrer: 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 ³
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