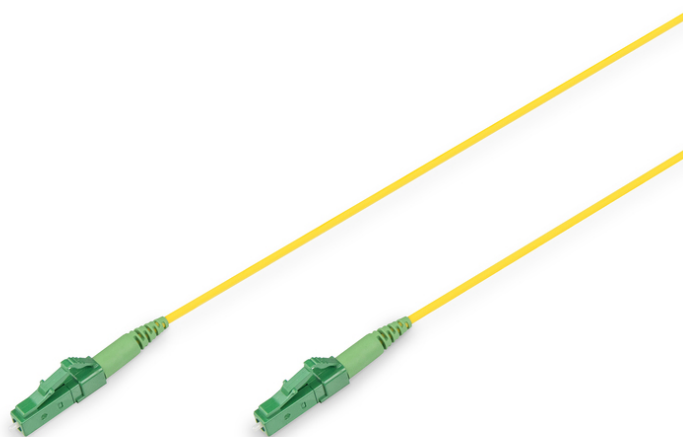


DIGITUS Simplex glasvezel-patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-01-APC-SX
EAN 4016032492825



FO patchkabel, SM, simplex, LC/APC naar LC/APC G657A2A OD2.0, 1m

De singlemode simplex glasvezelkabel is buigvast, wat het installeren eenvoudig maakt. De kabel is ontworpen om gegevens met minder verlies over te dragen, wanneer hij gebogen of gedraaid worden en is dus zeer efficiënt. De kabel is dan ook perfect voor krappe ruimtes. Hij is ideaal voor gebruik in telecom- en FTTx-toepassingen (FTTH, FTTB). Bovendien biedt hij meer ruimte voor de installatie van kabels met hoge dichtheid in bedrijfsnetwerken, telecomruimtes, serverfarms, horizontale ruimtes en ruimtes voor de verdeling van de apparatuur.

Hoogwaardige simplex glasvezel-patchkabels bieden een uitstekende aansluitmogelijkheid voor indoor- en FTTx-toepassingen. De kabels gaan gegarandeerd lang mee dankzij de betrouwbare prestaties van de connectoren.

- Vezeltype: singlemode 9/125
- Categorie: G657A2
- Kabellengte: 1 m
- Aantal vezels: 1
- Kabelstructuur: simplex
- Type stekker 1: LC/APC
- Type stekker 2: LC/APC
- Maximale trekkracht: 100 N
- Ø kabel: 2,0 mm
- Minimale buigradius: 7,5 mm

- Kleur mantel: geel
- Materiaal mantel: LSZH
- Insertieverlies 1310 nm: 0,3 dB
- Bedrijfstemperatuur: -20 tot 70 °C
- Opslagtemperatuur: -20 tot 85 °C

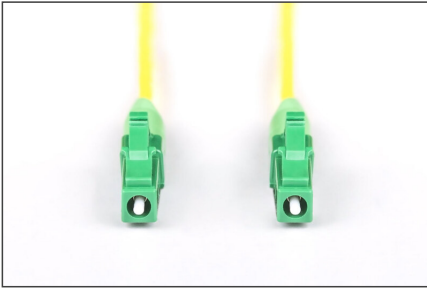
Attributes

- Aantal connector, zijde 1: 1
- Aantal connector, zijde 2: 1
- Aantal vezels: 1
- Applicatie: binnen
- Beschermkous: éénkleurig
- Connector 1: LC (APC)
- Connector 2: LC (APC)
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabelkleur: geel
- Kabelmantel: LSOH
- Modus: Enkele modus
- Polijsten: APC
- Vezeldiameter: 9/125 µ
- Vezelklasse: OS2
- Lengte: 1 m

Package contents

- 1 w simplex glasvezel-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**

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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