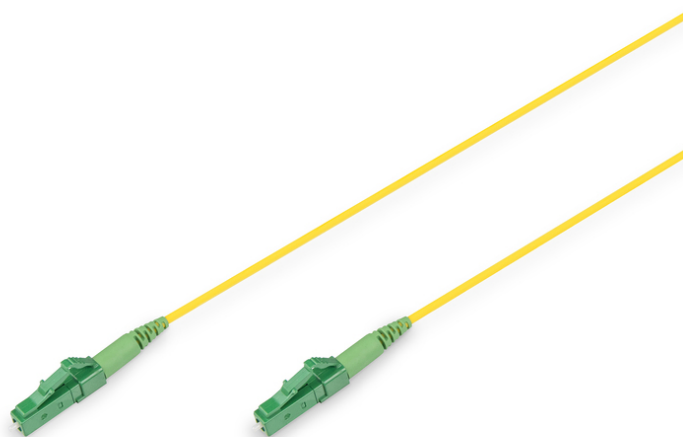


DIGITUS Glasvezel simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 15 m

DK-2933-15-APC-SX
EAN 4016032496649



FO patch cord, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657.A02, 15m

De single-mode simplex glasvezelkabel maakt installatie eenvoudiger dankzij de buigvaste eigenschap. De kabel is ontworpen om gegevens te verzenden met minder verzwakking bij buigen of draaien en is daarom zeer efficiënt. De kabel is ideaal voor kleine ruimtes. Hij is ideaal voor gebruik in telecom- en FTTx-toepassingen (FTTH, FTTB) en biedt ook meer ruimte voor de installatie van kabels met hoge dichtheid in bedrijfsnetwerken, telecomruimten, serverfarms, horizontale ruimten en ruimten voor de distributie van apparatuur.

Hoogwaardige glasvezel simplex patchkabels bieden uitstekende connectiviteit voor indoor en FTTx-toepassingen. De levensduur van de kabels wordt gegarandeerd door de betrouwbare prestaties van de connectoren.

- Type vezel: Enkelvoudige modus 9/125
- Categorie: G657A2
- Kabellengte : 15 m
- Aantal vezels: 1
- Kabelconstructie : Simplex
- Connector 1 Type: LC/APC
- Connector 2 Type: LC/APC
- Maximale trekkracht : 100 N
- Kabel-Ø : 2,0 mm
- Minimale buigradius : 7,5 mm

- Kleur vacht : Geel
- Materiaal mantel : LSZH
- Tussenschakeldemping 1310 nm: 0,3 dB
- Bedrijfstemperatuur : -20 - 70 °C
- Opslagtemperatuur : -20 - 85 °C
- 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: 15 m

Package contents

- 1 x glasvezel simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 15 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	5.90	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	10	0.74	12.00	19.00	19.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.90	27.00	19.00	974.70
Net single without Packaging	1	0.06	1.50	18.00	18.00	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