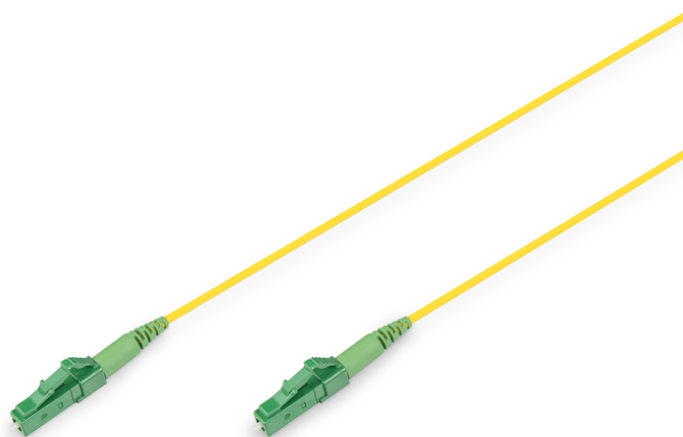


DIGITUS Glasvezel simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 3 m

DK-2933-03-APC-SX
EAN 4016032492832



FO patchkabel, SM, simplex LC/APC naar LC/APC G657.A02, 3m

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 : 3m
- 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: 3 m

Package contents

- 1 x glasvezel simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	3.66	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.30	12.00	12.00	0.00

More images:

