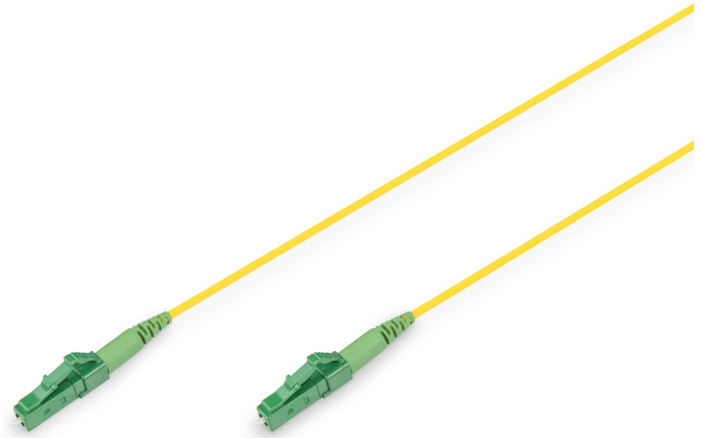


# DIGITUS® Cavo patch simplex in fibra ottica, monomodale, LC/APC - LC/APC, 3 m

DK-2933-03-APC-SX

EAN 4016032492832



## Cavo patch FO, SM, simplex LC/APC a LC/APC G657.A02, 3m

Il cavo in fibra ottica monomodale simplex consente un'installazione più semplice grazie alla sua resistenza alla piegatura. È progettato per trasmettere i dati con una minore attenuazione quando viene piegato o attorcigliato ed è quindi molto efficiente. Il cavo è ideale per gli spazi ristretti. È ideale per l'uso in applicazioni di telecomunicazione e FTTx (FTTH, FTTB) e offre anche più spazio per l'installazione di cavi ad alta densità in reti aziendali, sale di telecomunicazione, server farm, aree di distribuzione orizzontale e di apparecchiature.

**I cavi patch simplex in fibra ottica di alta qualità offrono un'eccellente connettività per applicazioni indoor e FTTx. La longevità dei cavi è garantita dalle prestazioni affidabili dei connettori.**

- Tipo di fibra: monomodale 9/125
- Categoria: G657A2
- Lunghezza del cavo: 3 m
- Numero di fibre: 1
- Struttura del cavo: Simplex
- Tipo di connettore 1: LC/APC
- Tipo di connettore 2: LC/APC
- Forza di trazione massima: 100 N
- Ø del cavo: 2,0 mm
- Raggio di curvatura minimo: 7,5 mm
- Colore del mantello: giallo

- Materiale della guaina: LSZH
- Perdita di inserzione 1310 nm: 0,3 dB
- Temperatura di esercizio: -20 - 70 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20 - 85 °C

### Attributes

- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: giallo
- Connettore 1: LC (APC)
- Connettore 2: LC (APC)
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 9/125µ
- Lucidato: APC
- Modalità: Monomodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 1
- Numero dei collegamenti lato 2: 1
- Numero di fibre: 1
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di applicazione: interna
- Lunghezza: 3 m

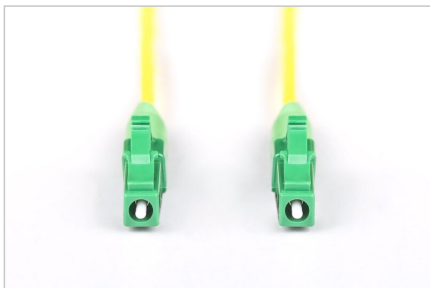
### Package contents

- 1 cavo patch simplex in fibra ottica, monomodale, LC/APC - LC/APC, 3 m

## Logistics

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

**More images:**



**Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, in particolare durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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)