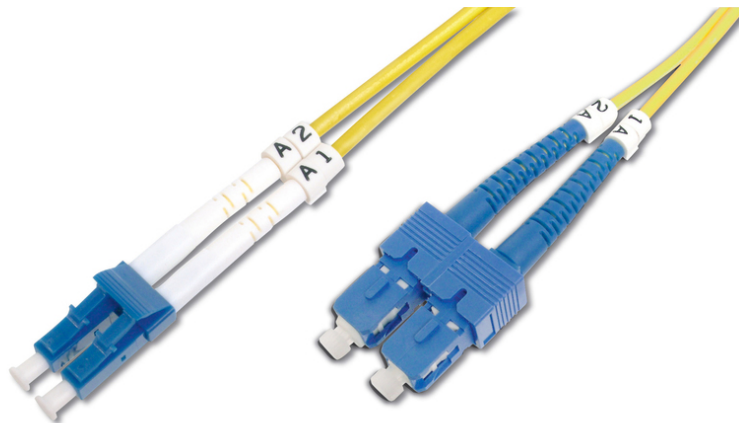


# DIGITUS® cavo patch LWL monomodale, LC/SC

DK-2932-02

EAN 4016032249641



## FO patch cord, duplex, LC to SC SM OS2 09/125 $\mu$ , 2 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a SC, SM OS2 09/125  $\mu$ , 2 m

**Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.**

- Cavo Duplex
- LSOH
- Spina con giunto in ceramica
- Diametro del cavo 2 mm
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo

### Attributes

- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica

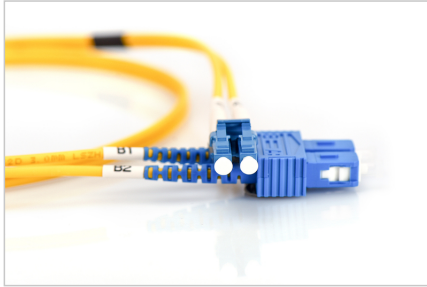
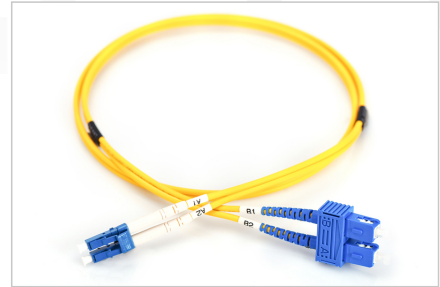
- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: giallo
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: SC
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 9/125 $\mu$
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Modalità: Monomodale
- Protezione: monocoloro
- Tipo di cavo: I-VH 2E9/125 $\mu$
- Lunghezza: 2 m

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	6.75	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	15	0.84	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.06	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	0.00

**More images:**

Part No.	DK-2932-02			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex SM 9/125	OS2 LSZH		
	END A	END B		
Connector Type	LC	SC		
Insertion Loss (dB)	0.17	0.17	0.10	0.21
Return Loss (dB)	53.7	54.7	53.1	54.3
Q.C.	PASS			



**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)