

DIGITUS® Cavo patch LWL multimodale OM 3, ST/ST

DK-2511-03/3

EAN 4016032248293



FO patch cord, duplex, ST to ST MM OM3 50/125 μ , 3m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da ST a ST, MM OM3 50/125 μ , 3 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: OM3
- Colore cavo: colore acqua
- Connettore 1: ST
- Connettore 2: ST
- Diametro della fibra: 50/125 μ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Modalità: Multimodale
- Protezione: bicolore
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125 μ
- Lunghezza: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.80	45.00	30.00	35.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.65	8.00	32.00	39.00	9,984.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.00	20.00	30.00	600.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part No.	DK-2511-03/3			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	ST		ST	
	ST		ST	
Insertion Loss (dB)	0.09	0.05	0.16	0.15
Return Loss (dB)	39.0	39.7	36.5	36.9
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