

DIGITUS Cavo patch LWL multimodale, LC/LC

DK-2533-02-5 EAN 4016032424512





FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM5 50/125 æ, 2 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC, MM OM5 50/125 $\mu, 2\ m$

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

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

Attributes

- · Assortimento: Cavi patch in fibra ottica
- · Classe fibra: OM5
- · Colore cavo: verde limone
- · Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro del cavo: 2 mm
 Diametro della fibra: 50/1354
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
 Modalità: Multimodale
- Modalità: MultimodaleProtezione: monocolore
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125μ
- Lunghezza: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	8.00	35.00	30.00	45.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.50	12.00	30.00	35.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.50	20.00	27.00	810.00
Net single without Packaging	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00

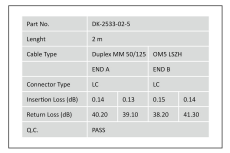
More images:











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