

Digitus® Cavo patch LWL multimodale, OM4, LC/LC

DK-2533-10-4

EAN 4016032308843



FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 μ , 10 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC, MM OM4 50/125 μ , 10 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
- Colore: RAL 4003

Attributes

- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica

- Classe fibra: OM4
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 50/125 μ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Modalità: Multimodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 2
- Numero dei collegamenti lato 2: 2
- Protezione: monocolore
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125 μ
- Lunghezza: 10 m

| Logistics | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 30.00 | 41.00 | 41.00 | 28.00 | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 3.75 | 19.00 | 19.00 | 12.00 | 4,332.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.75 | 17.00 | 17.00 | 2.40 | 693.60 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.14 | 15.00 | 15.00 | 2.40 | 0.00 |

More images:

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------|-------|
| Part No. | DK-2533-10-4 | | |
| Lenght | 10 m | | |
| Cable Type | Duplex MM 50/125 OM4 LSZH | | |
| | END A | | END B |
| Connector Type | LC | | LC |
| Insertion Loss (dB) | 0.06 | 0.09 | 0.17 |
| Return Loss (dB) | 37.7 | 30.1 | 39.5 |
| 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, soprattutto 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 apposite canaline 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