

# **DIGITUS Cavo patch LWL multimodale OM 3, SC/SC**

DK-2522-10/3 EAN 4016032248729





# FO patch cord, duplex, SC to SC MM OM3 50/125 æ, 10 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da SC a SC, MM OM3 50/125  $\mu$ , 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

# Attributes

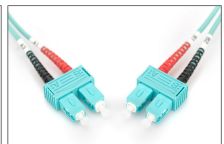
- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica
- Classe fibra: OM3
- Colore cavo: colore acqua
- Connettore 1: SC
- Connettore 2: SC
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS Modalità: Multimodale
- Protezione: bicolore Tipo di cavo: I-VH 2G50/125µ
- Lunghezza: 10 m

| Logistics                    |                 |                |               |               |                |           |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
|                              | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 40              | 6.33           | 60.50         | 37.00         | 31.50          | 70,512.80 |
| Packaging Unit Inside        | 5               | 0.79           | 17.50         | 19.50         | 14.00          | 4,777.50  |
| Packaging Unit Single        | 1               | 0.16           | 3.50          | 20.50         | 30.00          | 2,152.50  |
| Net single without Packaging | 1               | 0.04           | 17.00         | 16.00         | 3.00           | 0.00      |

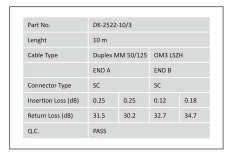
# More images:











#### 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, 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