

DIGITUS Spiraline colorate SC simplex OS2

DK-29221-02 EAN 4016032280187





FO pigtail set, 12 pcs., SC, SM OS2 09/125 \approx loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Le spiraline LWL DIGITUS® sono disponibili come versione LC Simplex, SC Simplex e ST Simplex e offrono le classi OS2, OM2, OM3 e OM4 per prestazioni e una qualità superiore della connessione per la rete. Il connettore soddisfa la norma IEC 61754-4 2002 ed è dotato di un puntale in zirconio ceramica. I set colorati della fibra sono conformi alla norma IEC 304 e sono codificati (bianco, viola, turchese, nero, rosso, rosa, arancione, grigio, verde, giallo, marrone, blu).

- Simplex OS2, 09/125 μ 2 m
- Buffer allentati

- Set di fibre colorate secondo IEC 304 nei colori: Bianco, viola, turchese, nero, rosso, rosa, arancio, grigio, verde, giallo, marrone, blu
- 12 pezzi come unità della confezione
- Simplex OS2 09/125 μ 2 m
- Classe fibra: OS2
- Connettore 1: SC
- Diametro della fibra: 9/125µ
- Modalità: MonomodaleProtezione: monocolore
- · Lunghezza: 2 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 160 | 8.53 | 41.00 | 41.00 | 28.00 | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside | 20 | 1.07 | 19.00 | 19.00 | 12.00 | 4,332.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 17.00 | 17.00 | 1.00 | 289.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 15.00 | 15.00 | 1.00 | 0.00 |

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