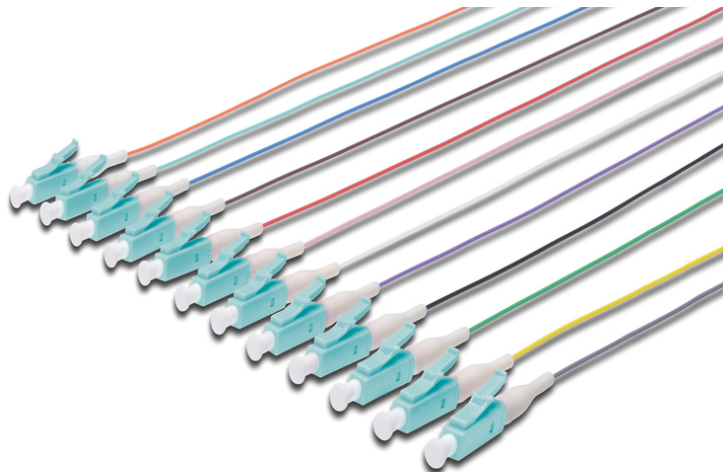


DIGITUS® Spiruline colorate LC simplex OM3

DK-25332-02/3

EAN 4016032263005



FO pigtail set, 12 pcs., LC, MM OM3 50/125 μ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Le spiruline 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).

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

- Spiruline OM3 Simplex, LC 2 m
- Connettore ai sensi della norma IEC 61754-4 2002
- Temperatura di esercizio: -25 °C ... +80 °C
- Gamma della temperatura di trasporto e di conservazione: -20 °C ... +65 °C
- Assorbimento di inserzione MM PC: max. 0,4 dB

- Attenuazione di riflessione MM PC: > 25 dB
- Giunti in zirconio ceramica
- Dimensioni del rivestimento secondario: $\varnothing 0,9 \pm 0,1$ mm
- Rivestimento primario: Acrilato; $\varnothing 250 \pm 15 \mu$ m
- Set di fibre colorate secondo IEC 304 nei colori: Bianco, viola, turchese, nero, rosso, rosa, arancione, grigio, verde, giallo, marrone, blu
- 12 pezzi come unità della confezione
- Buffer allentati

Attributes

- Classe fibra: OM3
- Connettore I: LC
- Diametro della fibra: 50/125 μ
- Modalità: Multimodale
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Lunghezza: 2 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	160	8.33	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	1.04	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	0.05	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