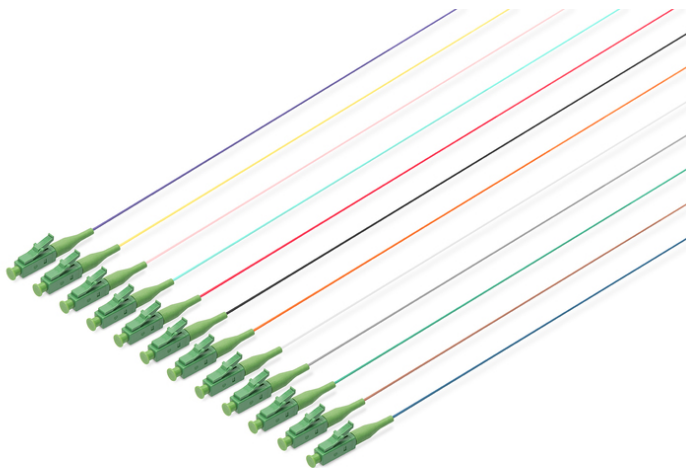


# DIGITUS® Pigtail LC/APC simplex OS2 colorati in tinta unita

DK-29332-02/APC  
EAN 4016032428848



## FO pigtail set, 12 pcs., LC (APC), SM OS2 09/125 $\mu$ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

I pigtail in fibra ottica DIGITUS® sono disponibili nelle versioni LC Simplex, SC Simplex e ST Simplex e offrono prestazioni e qualità di connessione eccezionali per la rete con le classi OS2, OM2, OM3 e OM4. Il connettore è conforme allo standard IEC 61754-4 2002 ed è dotato di una ghiera in ceramica di zirconio. I set di fibre colorate sono codificati secondo la norma IEC 304 (bianco, viola, turchese, nero, rosso, rosa, arancione, grigio, verde, giallo, marrone, blu).

### Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.

- Simplex OS2 09/125  $\mu$  2 m
- Connettori conformi alla norma IEC 61754-4 2002
- Temperatura di esercizio: -25 °C ... +80 °C
- Intervallo di temperatura di trasporto e stoccaggio: -20 °C ... +65 °C
- Perdita di inserzione MM PC: max. 0,4 dB
- Perdita di ritorno MM PC: > 25 dB

- Ghiera in ceramica di zirconio
- Dimensioni del rivestimento secondario:  $\varnothing$  0,9  $\pm$  0,1 mm
- Rivestimento primario: acrilati;  $\varnothing$  250  $\pm$  15  $\mu$ m
- Set di fibre colorate secondo la norma IEC 304 nei colori: Bianco, viola, turchese, nero, rosso, rosa, arancione, grigio, verde, giallo, marrone, blu
- 12 pezzi come unità di imballaggio
- Tampone allentato

### Attributes

- Classe fibra: OS2
- Connettore 1: LC (APC)
- Diametro della fibra: 9/125 $\mu$
- Modalità: Monomodale
- Protezione: monocolor
- Lunghezza: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	160	10.40	45.00	45.00	40.00	81,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Net single without Packaging	1	0.00	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, 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](mailto:info@assmann.com)