

# DIGITUS® enfärgade SC simplex OM3 pigtails

DK-25221-02/3

EAN 4016032262992



## FO pigtail set, 12 pcs., SC, MM OM3 50/125 $\mu$ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

DIGITUS® fiberoptiska pigtails finns i versionerna LC Simplex, SC Simplex och ST Simplex och ger dig enastående prestanda och anslutningskvalitet för ditt nätverk med klasserna OS2, OM2, OM3 och OM4. Kontaktdonet uppfyller standarden IEC 61754-4 2002 och är försett med en ferrule av zirkoniumdioxidkeramik. De färgade fibersatserna är färgkodade enligt IEC 304 (vit, violett, turkos, svart, röd, rosa, orange, grå, grön, gul, brun, blå).

### Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.

- Simplex OM 3 50/125  $\mu$  2 m
- Färgade fibersatser enligt IEC 304 i färgerna: Vit, violett, turkos, svart, röd, rosa, orange, grå, grön, gul, brun, blå
- 12 delar som förpackningsenhet
- Lös buffert
- Returförlust MM PC: > 25 dB

- Ferrule av zirkoniumdioxidkeramik
- Simplex OM2 50/125  $\mu$  2m
- Mått för sekundär beläggning:  $\varnothing$  0,9  $\pm$  0,1 mm
- Primärbeläggning: akrylater;  $\varnothing$  250  $\pm$  15  $\mu$ m
- Färgade fibersatser enligt IEC 304 i färgerna: Vit, violett, turkos, svart, röd, rosa, orange, grå, grön, gul, brun, blå
- 12 delar som förpackningsenhet
- Lös buffert

### Attributes

- Boot: Enfärgad
- Fiberdiameter: 50/125  $\mu$
- Fiberklass: OM3
- Kabelmantel: LSOH
- Kontakt I: SC
- Läge: Multimod
- Längd: 2 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	160	14.07	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	1.76	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.09	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

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.

- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

**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)