

DIGITUS enfärgade LC simplex OM4 pigtails

DK-25332-02-4
EAN 4016032308775



FO pigtail set, 12 pcs., LC, MM OM4 50/125 æ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2m

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 OM4 50/125µ 2 m
- Anslutningar enligt standard IEC 61754-4 2002
- Driftstemperatur: -25 °C ... +80 °C
- Temperaturområde för transport och förvaring: -20 °C ... +65 °C
- Insättningsförlust MM PC: max. 0,4 dB

- Returförlust MM PC: > 25 dB
- Keramisk hylsa av zirkoniumdioxid
- Mått för sekundär beläggning: Ø 0,9 ± 0,1 mm
- Primärbeläggning: akrylater; Ø 250 ± 15 µm
- 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
- Boot: Enfärgad
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM4
- Kabelmantel: LSOH
- Kontakt 1: LC
- Läge: Multimod
- Längd: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	9.50	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	1.19	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.06	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