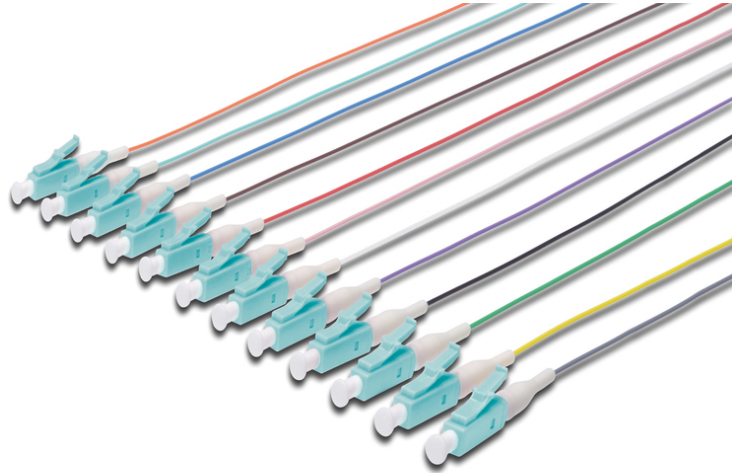


DIGITUS® door en door gekleurde LC simplex OM3 Pigtails

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

De DIGITUS® LWL Pigtails zijn verkrijgbaar als LC simplex, SC simplex en ST simplex versie en geven u met de klassen OS2, OM2, OM3 en OM4 uitstekende prestaties en verbindingkwaliteit voor uw netwerk. De connector voldoet aan de norm IEC 61754-4 2002 en is uitgevoerd met een zirkonium-keramische ring. De gekleurde vezelsets zijn volgens IEC 304 kleurgecodeerd (wit, violet, turkoois, zwart, rood, roze, oranje, grijs, groen, geel, bruin, blauw).

Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.

- OM3 Simplex Pigtails, LC 2 m
- Connector volgens Norm IEC 61754-4 2002
- Bedrijfstemperatuur: -25 °C ... +80 °C
- Transport- en opslagtemperatuur: -20 °C ... +65 °C
- Invoegdemping MM PC: max 0,4 dB

- terugstroombemping MM PC: > 25 dB
- zirkonium keramische ring
- Secundaire coating afmetingen: $\varnothing 0,9 \pm 0,1$ mm
- Primaire coating: Acrylaat; $\varnothing 250 \pm 15$ μ m
- Gekleurde vezelsets volgens IEC 304 in de kleuren: wit, violet, turkoois, zwart, rood, roze, oranje, grijs, groen, geel, bruin, blauw
- Verpakkingseenheid: 12 stuks
- Loose buffer

Attributes

- Beschermkous: éénkleurig
- Connector 1: LC
- Kabelmantel: LSOH
- Modus: Multimodus
- Vezeldiameter: 50/125 μ
- Vezelklasse: OM3
- Lengte: 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

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.

- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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