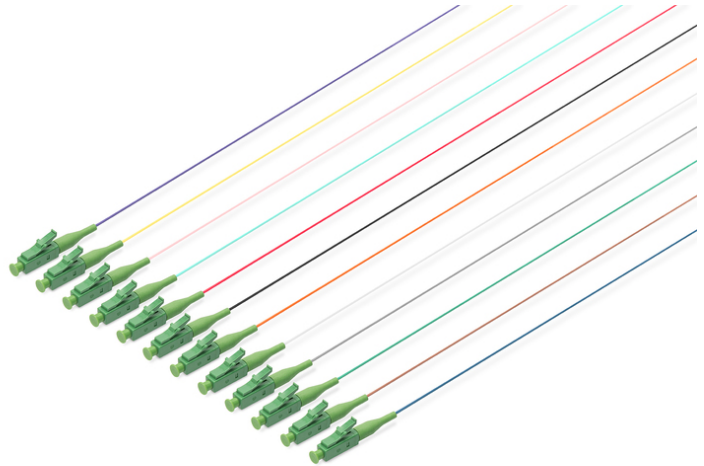


DIGITUS effen LC/APC simplex OS2 pigtails

DK-29332-02/APC
EAN 4016032428848



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

De DIGITUS® glasvezelpigtails zijn verkrijgbaar als LC Simplex, SC Simplex en ST Simplex versies en bieden u uitstekende prestaties en verbindingkwaliteit voor uw netwerk met de OS2, OM2, OM3 en OM4 klassen. De connector voldoet aan de IEC 61754-4 2002 standaard en is voorzien van een zirkoniumkeramische ferrule. De gekleurde vezelsets zijn kleurcodeerd volgens IEC 304 (wit, violet, turkoois, zwart, rood, roze, oranje, grijs, groen, geel, bruin, blauw).

Toekomstgerichte standaarden en hoogwaardige kwaliteit voor uw netwerk.

- Simplex OS2 09/125 µ m
- Connectoren volgens norm IEC 61754-4 2002
- Bedrijfstemperatuur: -25 °C ... +80 °C
- Temperatuurbereik transport en opslag: -20 °C ... +65 °C
- Toevoegingsverlies MM PC: max. 0,4 dB

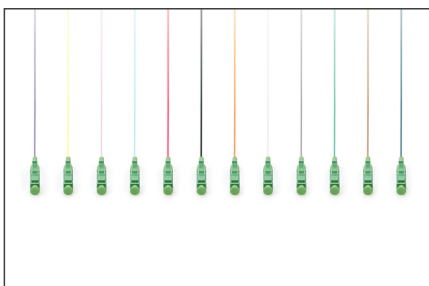
- Rendementsverlies MM PC: > 25 dB
- Keramische huls van zirkoniumdioxide
- Afmetingen secundaire coating: Ø 0,9 ± 0,1 mm
- Primaire coating: acrylaten; Ø 250 ± 15 µm
- Gekleurde vezelsets volgens IEC 304 in de kleuren: Wit, violet, turkoois, zwart, rood, roze, oranje, grijs, groen, geel, bruin, blauw
- 12 stuks als verpakkingseenheid
- Losse buffer

Attributes

- Beschermkous: éénkleurig
- Connector 1: LC (APC)
- Modus: Enkele modus
- Vezeldiameter: 9/125 µ
- Vezelklasse: OS2
- Lengte: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	10.40	19.00	19.00	12.00	4,332.00
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

- 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