

DIGITUS® Voorgemonteerde glasvezel universele breakout kabel, multimode OM4, 12 vezels, LC/UPC - LC/UPC

DK-2433CU100BK-BBB

EAN 4016032484301



Breakout kabel 12 vezels, OM4, LC/UPC-LC/UPC universeel, kleur: zwart, 100m

Deze voorgemonteerde breakout glasvezelkabel is ideaal voor installaties die een extreem robuust en betrouwbaar glasvezelkabelontwerp vereisen waarbij maximale mechanische bescherming vereist is. Het biedt een veilige plug & play oplossing voor installaties door de voorgemonteerde connectoren. Het is bijvoorbeeld eenvoudig te installeren op gedeeltelijk geassembleerde patchpanelen. Dankzij het meegeleverde meetprotocol zijn er geen tijdrovende nacontroles nodig.

Voorgemonteerde glasvezel breakoutkabels maken eenvoudige, tijdbesparende en flexibele installatie van netwerkverbindingen met hoge bandbreedte mogelijk.

- Kabeltype : Breakout/universele kabel (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Vezelcategorie : Multimode
- Type vezel : OM4 50/125
- Aantal kernen : 12
- Beschermingsbuis: 28,5 mm
- Lengte : 100
- Stekkeraansluiting 1 : LC/UPC
- Stekkeraansluiting 2 : LC/UPC
- Materiaal schede : Dca
- Kleur buitenmantel : Zwart
- Halogeenvrij (volgens EN 50267-2-3) : Ja
- IL voor multimode: max. 0,3dB

- IL voor singlemode: max.0.3dB
- RL voor multimode: min. 30dB
- RL voor singlemode: min. 50dB
- Buitendiameter kabel: 6,0 mm
- Bedrijfstemperatuur: -20~70
- Intrekhelp aan beide zijden
- Opslagtemperatuur: -20~70
- Buitendiameter van de zwarte beschermbuis: 30,5 mm
- Buitendiameter van de ringband: 35 mm

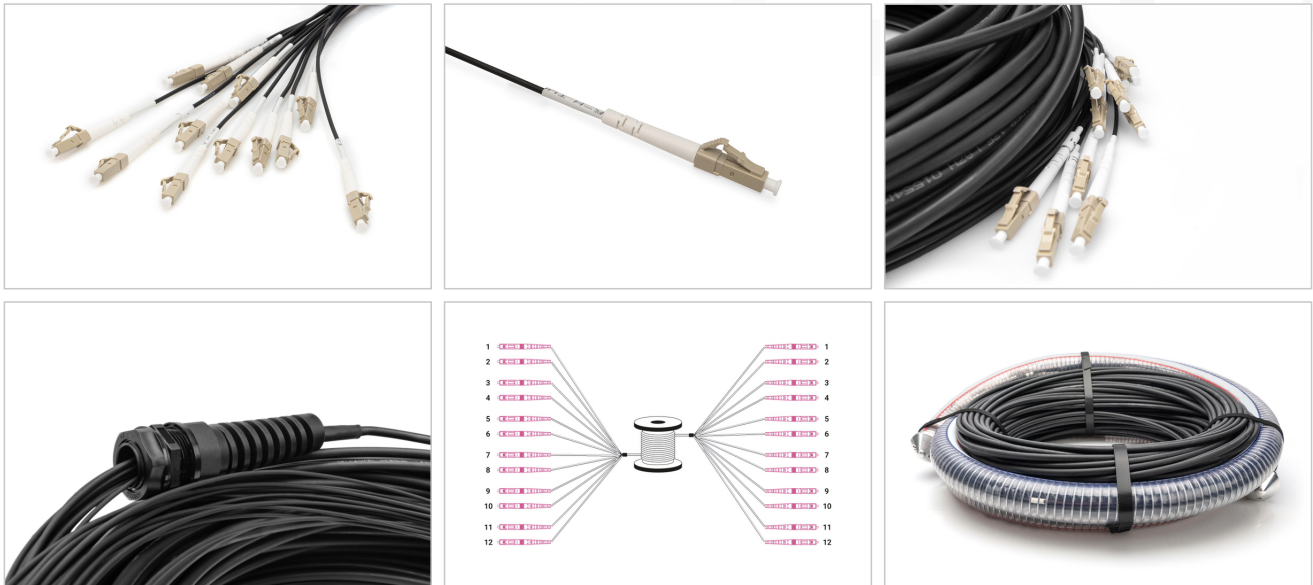
Attributes

- Aantal connector, zijde 1: 1
- Aantal connector, zijde 2: 1
- Aantal vezels: 12
- Applicatie: universeel
- Beschermkous: éénkleurig
- Connector 1: LC
- Connector 2: LC
- Kabelkleur: zwart
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltype: U-DQ (ZN) BH X G 50/125 µm
- Modus: Multimodus
- Polijsten: UPC
- Vezeldiameter: 50/125 µ
- Vezelklasse: OM4
- Lengte: 100 m

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 1 | 7.54 | 35.00 | 35.00 | 25.00 | 30,625.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 7.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 7.54 | 35.00 | 35.00 | 25.00 | 30,625.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 5.14 | 35.00 | 35.00 | 22.00 | 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