

DIGITUS Reeds geassembleerde, universele breakout glasvezelkabel, multimode OS2, 12 vezels, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CU075BK-BBB
EAN 4016032484080



Breakout kabel 12 vezels, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universeel, kleur: zwart, 75m

Deze reeds geassembleerde breakout-glasvezelkabel is ideaal voor installaties die een uiterst robuust en betrouwbaar glasvezelkabelontwerp met maximale mechanische bescherming nodig hebben. Het biedt een veilige plug & play-oplossing voor installaties dankzij de reeds geassembleerde connectoren. Een eenvoudige montage, bv. op deels bezette patchpanelen is mogelijk. Dankzij het meegeleverde meetprotocol zijn er geen tijdrovende nacontroles nodig.

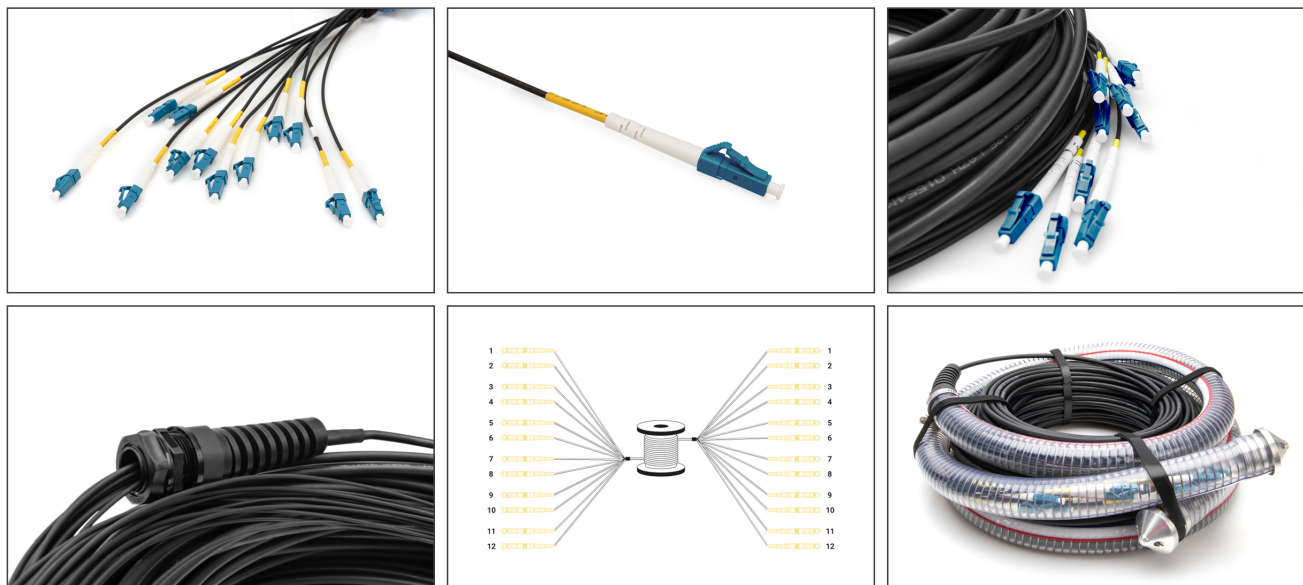
Met reeds geassembleerde breakout glasvezelkabels kunt u eenvoudig, snel en flexibel netwerklijnen met een hoge bandbreedte installeren.

- Kabeltype: Breakout- / universele kabel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Vezelcategorie: singlemode
- Vezeltype: OS2 G.657.A1 9/125
- Aantal aders: 12
- Lengte: 75
- Insteekaansluiting 1: LC/UPC
- Insteekaansluiting 2: LC/UPC
- Mantelmateriaal: Dca
- Kleur buitenmantel: zwart

- Halogeenvrij volgens (EN 50267-2-3): Ja
- IL bij multimode: max. 0.3dB
- IL bij singlemode: max.0.3dB
- RL bij multimode: min. 30dB
- RL bij singlemode: min. 50dB
- Bedrijfstemperatuur: -20~70°
- Opslagtemperatuur: -20~70°
- Intrekhelp aan beide zijden
- 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 E 9/125 µm
- Modus: Enkele modus
- Polijsten: UPC
- Vezeldiameter: 9/125 µ
- Vezelklasse: OS2
- Lengte: 75 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	4.02	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