

# DIGITUS Förkonfektionerad Universal Breakout-fiberkabel, Multimode OM4, 8 fiber, LC/UPC - LC/UPC

DK-24338UE50BK-BBB  
EAN 4016032485179



**Breakout-kabel 8 fiber, OM4, LC/UPC-LC/UPC universal, färg: svart, 150m**

Denna förkonfektionerade Breakout-fiberkabel lämpar sig för installationer som kräver en extremt robust och pålitlig fiberdesign och maximalt mekaniskt skydd. De förkonfektionerade kontaktarna ger dig en säker Plug & Play-lösning för installationer. Enkel att montera på t.ex. delvis bestyckad patchpanel. Det medlevererade mätprotokollet gör att du slipper tidsödande efterkontroll.

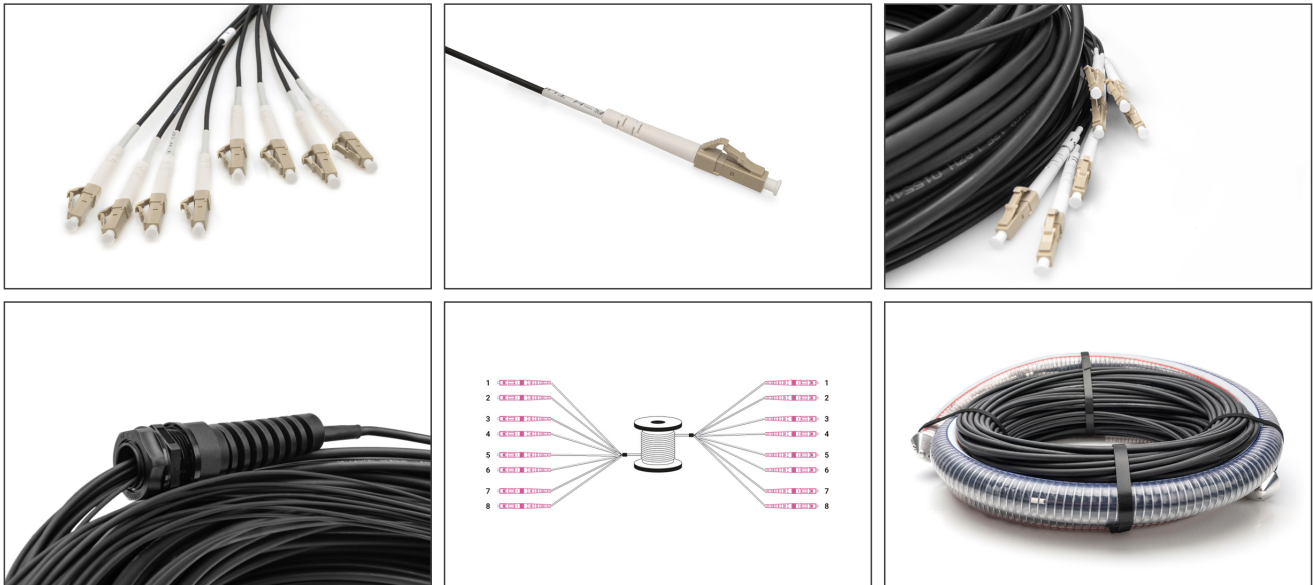
**Förkonfektionerad Breakout-fiberkabel ger en enkel, tidsbesparande och flexibel installation av nätverksvägar med hög bandbredd.**

- Kabeltyp: Breakout/ universalkabel (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Fiberkategori: Multimode
- Fibertyp: OM4 9/125
- Antal ledare: 8
- Längd: 150
- Stickanslutning 1: LC/UPC
- Stickanslutning 2: LC/UPC
- Mantelmaterial: Dca
- Färg utvändig mantel: Svart
- Halogenfri (enligt EN 50267-2-3): Ja

- IL vid multimode: max. 0.3dB
- IL vid singlemode: max.0.3dB
- RL vid multimode: min. 30dB
- RL vid singlemode: min. 50dB
- Drifttemperatur: -20~70°
- Förvaringstemperatur: -20~70°
- Indragningshjälp på båda sidor för säker montering
- Antal fiber: 8
- Antal kontakter sida 1: 1
- Antal kontakter sida 2: 1
- Användning: Universell
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: svart
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM4
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: U-DQ (ZN) BH X G 50/125µm
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Multimod
- Polering: UPC
- Längd: 150 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	6.40	35.00	35.00	22.00	0.00

## More images:



## 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 kontaktarna 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](mailto:info@assmann.com)