

# DIGITUS® Förmonterad fiberoptisk universalbrytarkabel, multimode OM4, 8 fibrer, LC/UPC - LC/UPC

DK-24338U075BK-BBB

EAN 4016032485155



## Breakout-kabel 8 fibrer, OM4, LC/UPC-LC/UPC universal, färg: svart, 75m

Denna förterminerade breakout-fiberoptiska kabel är idealisk för installationer som kräver en extremt robust och tillförlitlig fiberoptisk kabelkonstruktion där maximalt mekaniskt skydd krävs. Den erbjuder en säker plug & play-lösning för installationer tack vare de förterminerade kontaktarna. Den är enkel att installera på t.ex. delvis monterade patchpaneler. Det medföljande mätprotokollet innebär att inga tidskrävande efterkontroller krävs.

## Förmonterade fiberoptiska breakoutkablar möjliggör enkel, tidsbesparande och flexibel installation av nätverkslänkar med hög bandbredd.

- Fiberkategori : Multimode
- Antal kärnor : 8
- Kabeltyp : Breakout/universalkabel (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Fibertyp : OM4 50/125
- Material i manteln : Dca
- Längd: 75
- Skyddsör: 28,5 mm
- Stickproppsanslutning 1 : LC/UPC
- Färg ytterjacka: Svart
- Stickproppsanslutning 2 : LC/UPC
- IL för singlemode: max. 0,3dB
- Ringbandets ytterdiameter: 35 mm

- RL för singlemode: min. 50dB
- Halogenfri (enligt EN 50267-2-3) : Ja
- IL för multimode: max. 0,3dB
- Kabelns ytterdiameter: 6,0 mm
- Indragningshjälp på båda sidor för säker installation
- Förvaringstemperatur: -20~70°C
- Driftstemperatur: -20~70°C
- Yttre diameter på det svarta skyddsör: 30,5 mm
- RL för multimode: min. 30dB

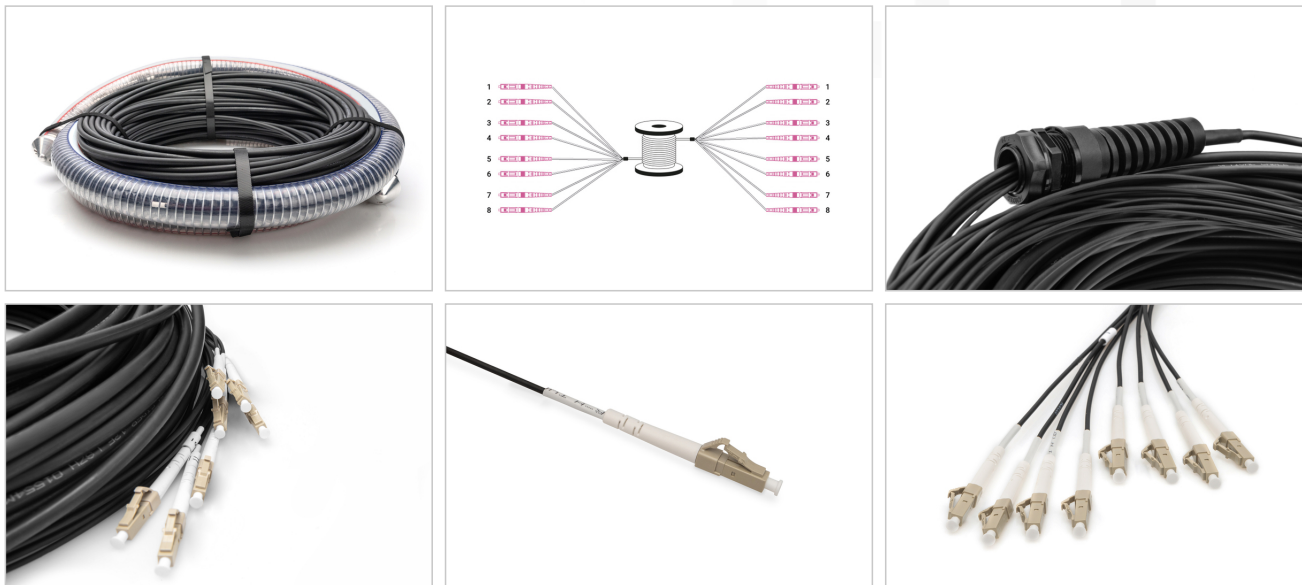
## Attributes

- 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: 75 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- 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 kablar 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 kontaktorna 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 kablar 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)