

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

DK-24338U030BK-BBB
EAN 4016032485131



Breakout-kabel 8 fiber, OM4, LC/UPC-LC/UPC universal, färg: svart, 30m

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.

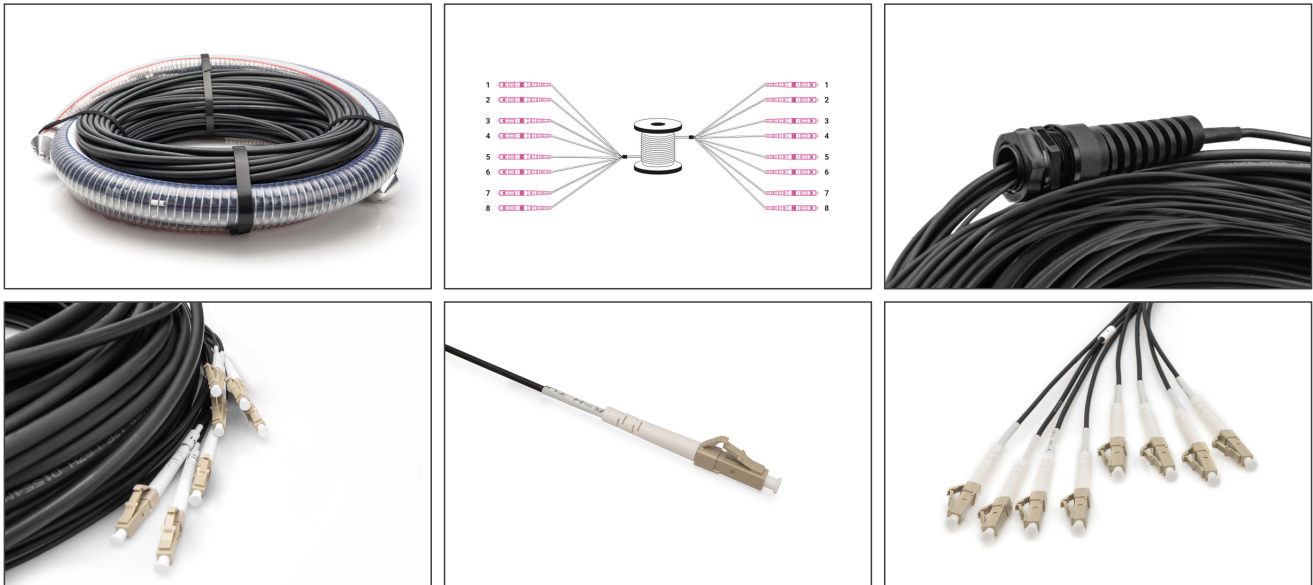
Förkonfektionerad Breakout-fiberkabel ger en enkel, tidsbesparande och flexibel installation av nätverksvägar med hög bandbredd.

- Kabeltyp: Breakout/ universalkabel (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Fiberkategori: Multimode
- Fibertyp: OM4 9/125
- Antal ledare: 8
- Längd: 30
- 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 E 9/125µm
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Multimod
- Polering: UPC
- Längd: 30 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	2	5.50	41.00	41.00	40.00	67,240.00
Packaging Unit Inside	1	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.75	36.00	36.00	18.00	23,328.00
Net single without Packaging	1	2.00	35.00	35.00	12.00	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