

DIGITUS® Förmonterad fiberoptisk universalbrytarkabel, singlemode OS2, 8 fibrer, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338U050BK-BBB

EAN 4016032485193



Breakout-kabel 8 fibrer, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, färg: svart, 50m

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.

- Kabeltyp : Breakout/universalkabel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Yttre diameter på det svarta skyddsörret: 30,5 mm
- Indragningshjälp på båda sidor
- Fiberkategori : Singlemode
- Fibertyp : OS2 G.657.A1 9/125
- Antal kärnor : 8
- Längd: 50
- Stickproppsanslutning 1 : LC/UPC
- Stickproppsanslutning 2 : LC/UPC
- Material i manteln : Dca
- Färg ytterjacka: Svart
- Halogenfri (enligt EN 50267-2-3) : Ja

- IL för multimode: max. 0,3dB
- IL för singlemode: max. 0,3dB
- RL för singlemode: min. 50dB
- Förvaringstemperatur: -20~70°C
- Skyddsör: 28,5 mm
- RL för multimode: min. 30dB
- Driftstemperatur: -20~70°C
- Kabelns ytterdiameter: 6,0 mm
- Ringbandets ytterdiameter: 35 mm

Attributes

- Antal fiber: 8
- Antal kontakter sida 1: 1
- Antal kontakter sida 2: 1
- Användning: Universell
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: svart
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Singelmod
- Polering: UPC
- Längd: 50 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	5.30	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	5.30	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	2.90	34.00	34.00	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 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 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