

# DIGITUS Vorkonfektionierte Glasfaser Universal Breakout Kabel, Singlemode OS2, 12 Fasern, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CU075BK-BBB  
EAN 4016032484080



**Breakout Kabel 12 Fasern, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: schwarz, 75m**

Dieses vorkonfektionierte Breakout-Glasfaserkabel eignet sich hervorragend für Installationen, die ein extrem robustes und zuverlässiges Glasfaserkabeldesign erfordern, bei dem maximaler mechanischer Schutz erforderlich ist. Es bietet eine sichere Plug & Play-Lösung für Installationen durch die vorkonfektionierten Stecker. Es ist eine einfacher Montage an z. B: teilbestückten Patchpanel möglich. Durch das mitgelieferte Messprotokoll ist keine aufwendige Nachkontrolle erforderlich.

**Vorkonfektionierte Glasfaser Breakout-Kabel ermöglichen eine einfache, zeitsparende und flexible Installation von Netzwerkstrecken mit hoher Bandbreite.**

- Kabeltyp : Breakout/ Universalkabel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Faserkategorie : Singlemode
- Fasertyp : OS2 G.657.A1 9/125
- Anzahl der Adern : 12
- Länge : 75
- Steckeranschluss 1 : LC/UPC
- Steckeranschluss 2 : LC/UPC
- Mantelmaterial : Dca
- Farbe Außenmantel : Schwarz

- Halogenfrei (nach EN 50267-2-3) : Ja
- IL bei Multimode: max. 0.3dB
- IL bei Singlemode: max.0.3dB
- RL bei Multimode: min. 30dB
- RL bei Singlemode: min. 50dB
- Betriebstemperatur: -20~70°
- Lagertemperatur: -20~70°
- Beidseitige Einzugshilfe
- Anschluss 1: LC
- Anschluss 2: LC
- Anzahl der Anschlüsse Seite 1: 1
- Anzahl der Anschlüsse Seite 2: 1
- Anzahl der Fasern: 12
- Art: Singlemode
- Einsatzart: universal
- Farbe Kabel: schwarz
- Faser Durchmesser: 9/125µ
- Faser Klasse: OS2
- Haube: einfarbig
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Polierart: UPC
- Länge: 75 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

