

# DIGITUS Reeds geassembleerde, universele breakout glasvezelkabel, multimode OS2, 12 vezels, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CU100BK-BBB  
EAN 4016032484097



**Breakout kabel 12 vezels, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universeel, kleur: zwart, 100m**

Deze reeds geassembleerde breakout-glasvezelkabel is ideaal voor installaties die een uiterst robuust en betrouwbaar glasvezelkabelontwerp met maximale mechanische bescherming nodig hebben. Het biedt een veilige plug & play-oplossing voor installaties dankzij de reeds geassembleerde connectoren. Een eenvoudige montage, bv. op deels bezette patchpanelen is mogelijk. Dankzij het meegeleverde meetprotocol zijn er geen tijdrovende nacontroles nodig.

**Met reeds geassembleerde breakout glasvezelkabels kunt u eenvoudig, snel en flexibel netwerklijnen met een hoge bandbreedte installeren.**

- Kabeltype: Breakout- / universele kabel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Vezelcategorie: singlemode
- Vezeltype: OS2 G.657.A1 9/125
- Aantal aders: 12
- Lengte: 100
- Insteekaansluiting 1: LC/UPC
- Insteekaansluiting 2: LC/UPC
- Mantelmateriaal: Dca
- Kleur buitenmantel: zwart

- Halogeenvrij volgens (EN 50267-2-3): Ja
- IL bij multimode: max. 0.3dB
- IL bij singlemode: max.0.3dB
- RL bij multimode: min. 30dB
- RL bij singlemode: min. 50dB
- Bedrijfstemperatuur: -20~70°
- Opslagtemperatuur: -20~70°
- Intrekhelp aan beide zijden
- Aantal connector, zijde 1: 1
- Aantal connector, zijde 2: 1
- Aantal vezels: 12
- Applicatie: universeel
- Beschermkous: éénkleurig
- Connector 1: LC
- Connector 2: LC
- Kabelkleur: zwart
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltype: U-DQ (ZN) BH X E 9/125 µm
- Modus: Enkele modus
- Polijsten: UPC
- Vezeldiameter: 9/125 µ
- Vezelklasse: OS2
- Lengte: 100 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	7.54	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	7.54	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	5.14	35.00	35.00	22.00	0.00

More images:

