

DIGITUS Cavo breakout universale in fibra ottica dotato di terminali, Multimode OS2, 12 fibre, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A33CUE50BK-BBB
EAN 4016032484103



Cavo breakout 12 fibre, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universale, colore: nero, 150m

Questo cavo di breakout completo di terminali in fibra ottica è ideale per le installazioni che richiedono un design di cavo in fibra ottica estremamente robusto e affidabile, dove è richiesta la massima protezione meccanica. Offre una soluzione Plug & Play sicura per le installazioni grazie alle spine complete di terminali. Il montaggio può essere effettuato facilmente, ad es., a pannelli patch parzialmente equipaggiati. Grazie alla protocollo di misurazione in dotazione non è necessario svolgere un elaborato controllo successivo.

I cavi breakout in fibra ottica dotati di terminali consentono una semplice, rapida e flessibile installazione di percorsi di rete con elevata larghezza di banda.

- Tipo di cavo: Cavo breakout/universale (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Categoria fibra: Singlemode
- Tipo di fibra: OS2 G.657.A1 9/125
- Numero di fili: 12
- Lunghezza: 150
- Connessione a spina 1: LC/UPC
- Connessione a spina 2: LC/UPC
- Materiale guaina: Dca
- Colore guaina esterna: Nero

- Senza alogeni (secondo EN 50267-2-3): Si
- IL con Multimode: max. 0.3dB
- IL con Singlemode: max.0.3dB
- RL con Multimode: min. 30dB
- RL con Singlemode: min. 50dB
- Temperatura operativa: -20~70°
- Temperatura di conservazione: -20~70°
- Strumento di introduzione in entrambi i lati
- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro della fibra: 9/125µ
- Lucidato: UPC
- Modalità: Monomodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 1
- Numero dei collegamenti lato 2: 1
- Numero di fibre: 12
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di applicazione: universale
- Tipo di cavo: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm
- Lunghezza: 150 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

