

# DIGITUS Cavo breakout universale in fibra ottica dotato di terminali, Multimode OS2, 8 fibre, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338UE50BK-BBB  
EAN 4016032485223



**Cavo breakout 8 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.

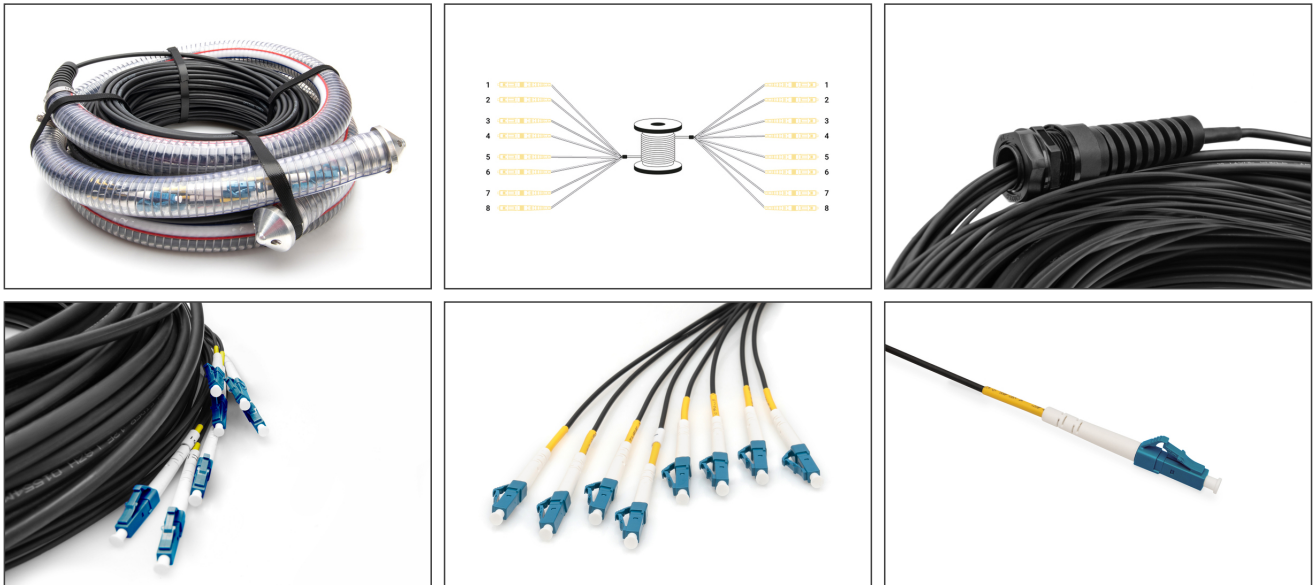
**I cavi breakout in fibra ottica dotati di terminali consentono una semplice, rapida e flessibile installazione di percorsi di rete con elevata larghezza di banda.**

- 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: 8
- 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: 8
- 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Single	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	6.40	35.00	35.00	22.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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](mailto:info@assmann.com)