

# Digitus® Cavo di breakout universale in fibra ottica preassemblato, multimodale OM4, 8 fibre, LC/UPC - LC/UPC

DK-24338U075BK-BBB

EAN 4016032485155



## Cavo di breakout 8 fibre, OM4, LC/UPC-LC/UPC universale, colore: nero, 75m

Questo cavo in fibra ottica breakout preterminato è ideale per le installazioni che richiedono un design del 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 ai connettori preferimentati. È facile da installare, ad esempio, su pannelli patch parzialmente assemblati. Il protocollo di misura in dotazione consente di evitare lunghe verifiche successive.

**I cavi di breakout in fibra ottica preassemblati consentono un'installazione semplice, rapida e flessibile dei collegamenti di rete ad alta larghezza di banda.**

- CATEGORIA DI FIBRA: Multimodale
- NUMERO DI CORE: 8
- TIPO DI CAVO: Cavo di interruzione/ universale (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125 $\mu$ m)
- TIPO DI FIBRA: OM4 50/125
- MATERIALE DEL FODERO: Dca
- LUNGHEZZA: 75
- TUBO DI PROTEZIONE: 28,5 mm
- CONNESSIONE A SPINA 1: LC/UPC
- COLORE GIACCA ESTERNA: nero
- CONNESSIONE A SPINA 2: LC/UPC
- IL PER MONOMODALE: max. 0,3dB
- DIAMETRO ESTERNO DELL'ANELLO: 35 mm

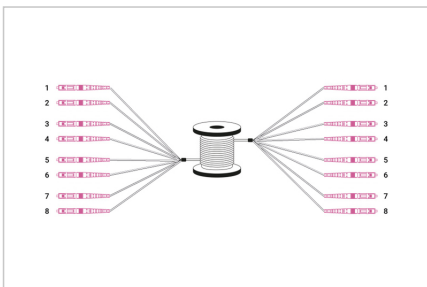
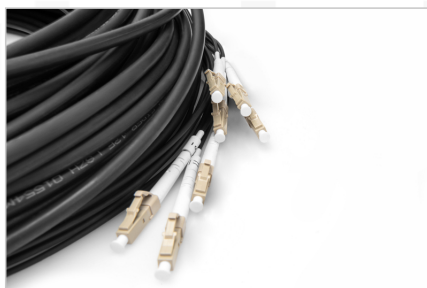
- RL per monomodale: min. 50dB
- SENZA ALOGENI (secondo EN 50267-2-3): Sì
- IL PER IL MULTIMODALE: max. 0,3dB
- DIAMETRO ESTERNO DEL CAVO: 6,0 mm
- SUPPORTO PER L'INSERIMENTO SU ENTRAMBI I LATI PER UN'INSTALLAZIONE SICURA
- TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE: -20~70 $^{\circ}$ C
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -20~70 $^{\circ}$ C
- DIAMETRO ESTERNO DEL TUBO PROTETTIVO NERO: 30,5 mm
- RL PER IL MULTIMODALE: min. 30dB

## Attributes

- CLASSE FIBRA: OM4
- COLORE CAVO: nero
- CONNETTORE 1: LC
- CONNETTORE 2: LC
- DIAMETRO DELLA FIBRA: 50/125 $\mu$
- LUCIDATO: UPC
- MODALITÀ: Multimodale
- NUMERO DEI COLLEGAMENTI LATO 1: 1
- NUMERO DEI COLLEGAMENTI LATO 2: 1
- NUMERO DI FIBRE: 8
- PROTEZIONE: monocolore
- RIVESTIMENTO DEL CAVO: LSOH
- TIPO DI APPLICAZIONE: universale
- TIPO DI CAVO: U-DQ (ZN) BH X G 50/125 $\mu$ m
- LUNGHEZZA: 75 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	4.02	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