

DIGITUS Cavo di breakout universale in fibra ottica preassemblato, multimodale OM4, 12 fibre, LC/UPC - LC/UPC

DK-2433CUE50BK-BBB
EAN 4016032484318



Cavo di breakout 12 fibre, OM4, LC/UPC-LC/UPC universale, colore: nero, 150m

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 preterminati. 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.

- Tipo di cavo : Cavo di interruzione/ universale (I/A-DQ (ZN) BH X G 50/125µm)
- Categoria di fibra : Multimodale
- Tipo di fibra: OM4 50/125
- Numero di core: 12
- Lunghezza : 150
- Connessione a spina 1 : LC/UPC
- Connessione a spina 2 : LC/UPC
- Materiale del fodero: Dca
- Colore giacca esterna: nero
- Senza alogeni (secondo EN 50267-2-3) : Sì
- IL per il multimodale: max. 0,3dB
- IL per monomodale: max. 0,3dB

- RL per il multimodale: min. 30dB
- RL per monomodale: min. 50dB
- Diametro esterno del tubo protettivo nero: 30,5 mm
- Aiuto all'inserimento su entrambi i lati
- Temperatura di funzionamento: -20~70°
- Temperatura di conservazione: -20~70°
- Diametro esterno del cavo: 6,0 mm
- Tubo di protezione: 28,5 mm
- Diametro esterno dell'anello: 35 mm

Attributes

- Classe fibra: OM4
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Lucidato: UPC
- Modalità: Multimodale
- 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 G 50/125µm
- Lunghezza: 150 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	8.80	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00
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