

LKLCLC4505B



**CAVO FIBRA OTTICA LC A LC MULTIMODE
DUPLEX OM4 50/125 MT.5 BENDING INSENSITIVE
LSZH**

Codice prodotto: **LKLCLC4505B**

Codice EAN: **8028400079947**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,100 Kg.**

CAVI FIBRA OTTICA PER APPLICAZIONI AD ALTA DENSITA'

Normalmente un cavo fibra ottica quando si posiziona è sottoposto a piegamenti e curve.

Tutti i cavi supportano fino a un certo grado di curvatura (Bending Radius), ma soprattutto dentro gli armadi rack capita spesso che per ragioni di spazio si debbano piegare i cavi oltre questo limite, e i normali cavi fibra ottica sono molto sensibili ai piegamenti. Quando si piega un cavo in fibra, la luce nella parte esterna del nucleo non viene più riflessa verso il centro del nucleo ma si perde nella guaina causando una significativa perdita del segnale.

I cavi Bending Insensitive (anche bend insensitive fiber (BIF), bend improved, bend optimized o bend tolerant) sono progettati per continuare a trasmettere con perdite minime anche se sottoposti a piegamento grazie a uno strato aggiuntivo di materiale riflettente intorno al nucleo, che impedisce alla luce di disperdersi nella guaina.

Cavi ottici con guaina Halogenfree LSZH classe OM4.

Le specifiche di questo cavo OM4 permettono il trasferimento dati fino alla velocità di 100 Gigabit Ethernet.

Per collegare tra loro dispositivi con connettori in fibra ottica.

Confezionati singolarmente.

Connettore 1: LC/UPC

Connettore 2: LC/UPC



LKLCLC4505B

Classe fibra: OM4

Tipo: Multimodale

Colore cavo: viola

Diametro della fibra: 50/125 micron

Emmegi Ricambi S.p.A.

Via M. Serenari, 35 - 40013 Castel Maggiore - (Bo)- Italy Tel: +39 051 4171211 Fax: +39 051 4187694
E-mail: emmegi@emmegeticambi.it P.IVA. 04264830375