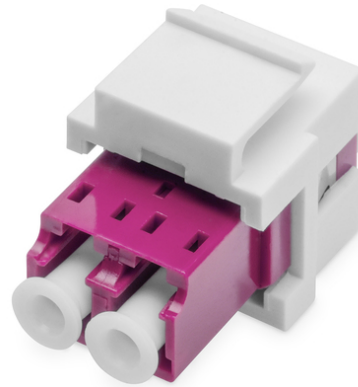


DIGITUS® Accoppiamento LC/LC-Duplex fibra ottica, Multimode-OM4, modulo Keystone

DN-96019-1-K

EAN 4016032489825



Accoppiamento LC-Duplex fibra ottica, MM-OM4, per pannello Keystone Colore viola, incl. telaio Keystone

Gli accoppiamenti keystone in fibra ottica sono utilizzati per collegare due cavi in fibra ottica LC al fine di estendere la lunghezza del collegamento del cavo. L'installazione è semplicissima grazie alla tecnologia snap-in. Si inseriscono semplicemente nei pannelli patch Keystone o nei pannelli a parete con aperture standard, in modo da far passare i cavi attraverso la parete e collegarli comodamente alla rete in fibra ottica.

Grazie alle dimensioni standardizzate, gli adattatori si inseriscono nella maggior parte delle scatole di distribuzione e delle prese a muro convenzionali, rappresentando una soluzione eccellente per portare la fibra ottica nelle case e negli uffici.

- Tipo di connettore: Duplex LC-LC

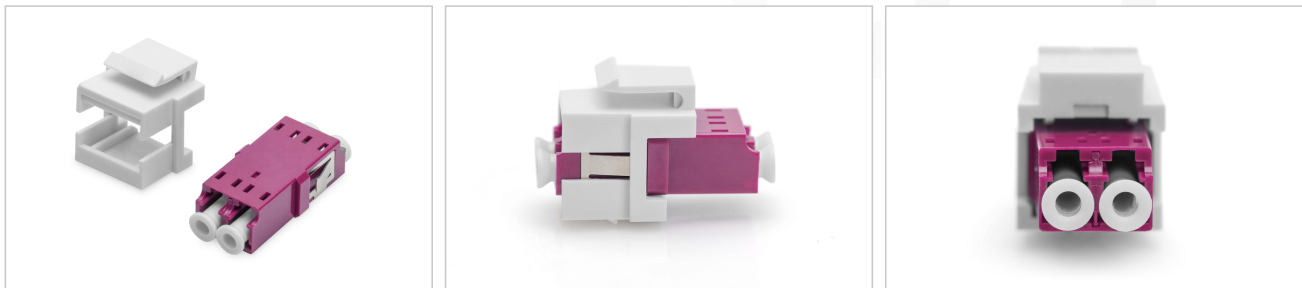
- UPC lucidato
- Fiber Mode: Multimode OM4
- Tipo di montaggio: Senza flangia
- Colore: Viola
- Materiale del manicotto: Ceramica
- Materiale: Plastica (ABS)
- Intervallo temperatura operativa: da -25 a 70°C
- Intervallo temperatura di stoccaggio: da -25 a 70°C
- Peso: 0,005 kg
- Dimensioni (Lungh. x Largh. x Prof.): 17 x 22 x 33 mm

Package contents

- Accoppiamento LC/LC MM OM4 per modulo Keystone

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	4.30	53.50	31.30	23.40	39,184.50
Packaging Unit Inside	50	0.43	20.00	14.50	10.00	2,900.00
Packaging Unit Single	1	0.01	10.00	7.00	1.80	126.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.30	2.20	1.70	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