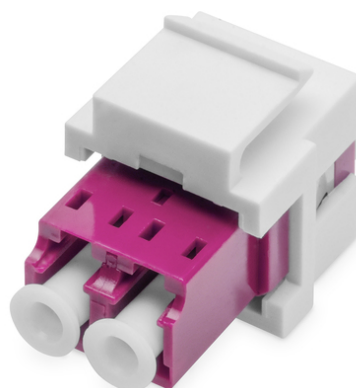


DIGITUS Coupleur duplex LC/LC pour fibre optique, multimode OM4, module Keystone

DN-96019-1-K
EAN 4016032489825



Coupleur duplex LC pour fibre optique, MM-OM4, pour panneau Keystone Couleur violette, cadre Keystone inclus

Les raccords Keystone pour fibres optiques sont utilisés pour relier deux câbles à fibres optiques LC afin de rallonger la longueur de la connexion du câble. L'installation est très simple grâce à la technologie snap in. Ils s'enclenchent simplement dans les panneaux de brassage Keystone ou dans les panneaux muraux dotés d'ouvertures standard, ce qui permet de faire passer les câbles à travers le mur et de les connecter facilement à votre réseau de fibres optiques.

Grâce à leurs dimensions standardisées, les adaptateurs s'adaptent à la plupart des boîtiers de distribution et des prises murales classiques, ce qui en fait une excellente solution pour amener la fibre optique dans les maisons et les bureaux.

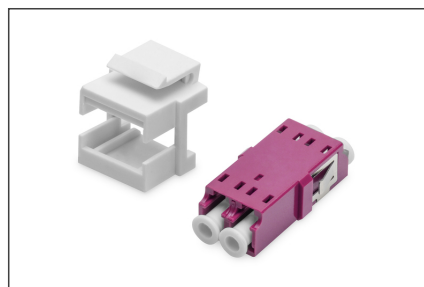
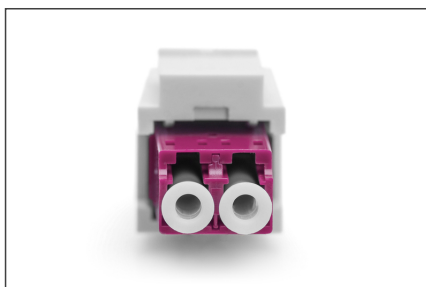
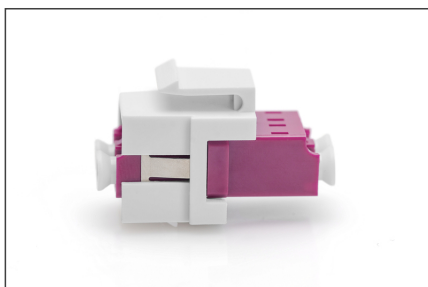
- Type de connecteur : Duplex LC/LC
- UPC poli
- Mode fibre : Multimode OM4
- Type de montage : Sans bride
- Couleur : Violet
- Matériau du manchon : Céramique
- Matériau : Plastique (ABS)
- Plage de températures de fonctionnement : -25 ° à 70 °
- Température de stockage : -25 ° à 70 °
- Poids : 0,005 kg
- Dimensions (L x l x P) : 17 x 22 x 33 mm

Package contents

- Couplage LC/LC MM OM4 pour Keystone Module

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	7.60	50.00	37.00	27.00	49,950.00
Packaging Unit Inside	500	3.80	35.00	25.00	3.40	2,975.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.30	7.00	10.00	161.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.30	2.20	1.70	0.00

More images:



Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

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