

# DIGITUS Câble de brassage multimode à fibre optique, OM4, LC / LC

DK-2533-01-4  
EAN 4016032308799



### FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM4 50/125 æ, 1 m

Câble de raccordement FO, duplex, LC à LC, MM OM4 50/125 µ, 1 m

**Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.**

- Câble duplex
- LSOH
- Connecteur avec fêrulle en céramique
- Diamètre du câble : 2 mm
- Emballé unitairement avec protocole de mesure
- Couleur : RAL 4003

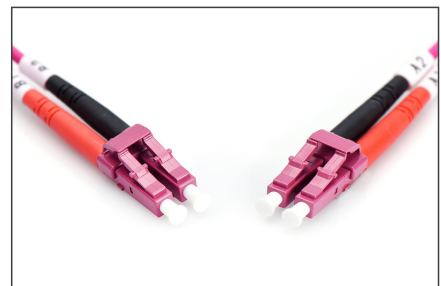
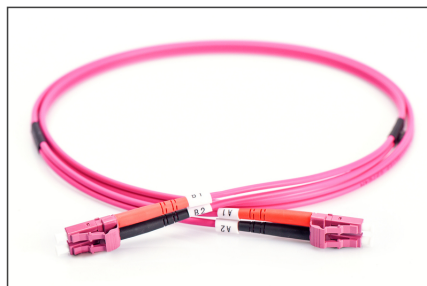
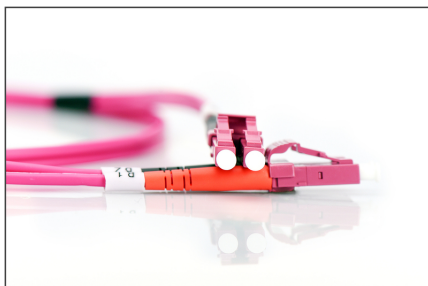
#### Attributes

- Assortiment: Jarretière (fibre optique)

- Connecteur 1: LC
- Connecteur 2: LC
- Couleur du câble: Erika violet
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 50/125 µm
- Diamètre du câble: 2 mm
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Multimode
- Nombre de connecteur côté 1: 2
- Nombre de connecteur côté 2: 2
- Type de câble: I-VH 2G 50/125 µm
- Type de fibre optique: OM4
- Longueur: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	6.40	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	0.80	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.04	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	15.00	1.00	0.00

#### More images:



Part No.	DK-2533-01-4			
Lenght	1 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
Q.C.	PASS			

### Safety notes

- Évite 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. Veille 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](mailto:info@assmann.com)