

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

DK-2533-02-5  
EAN 4016032424512



### FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM5 50/125 æ, 2 m

Câble de raccordement FO, duplex, LC à LC, MM OM5 50/125 µ, 2 m

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

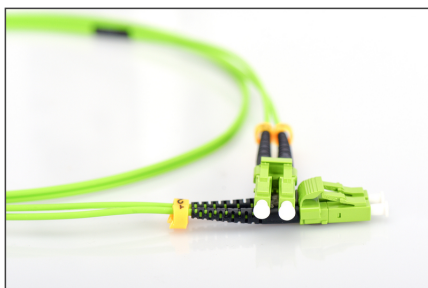
- Câble duplex
- LSOH
- Connecteur avec fêrule en céramique
- Emballé unitairement avec protocole de mesure
- Diamètre du câble : 2mm

#### Attributes

- Assortiment: Jarretière (fibre optique)
- Connecteur 1: LC
- Connecteur 2: LC
- Couleur du câble: vert citron
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 50/125 µm
- Diamètre du câble: 2 mm
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Mode: Multimode
- Type de câble: I-VH 2G 50/125 µm
- Type de fibre optique: OM5
- Longueur: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	8.00	35.00	30.00	45.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.50	12.00	30.00	35.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.50	20.00	27.00	810.00
Net single without Packaging	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00

#### More images:



Part No.	DK-2533-02-5			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM5 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.14	0.13	0.15	0.14
Return Loss (dB)	40.20	39.10	38.20	41.30
Q.C.	PASS			



**Safety notes**

- Évite tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui contiennent 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.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut 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 des 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)