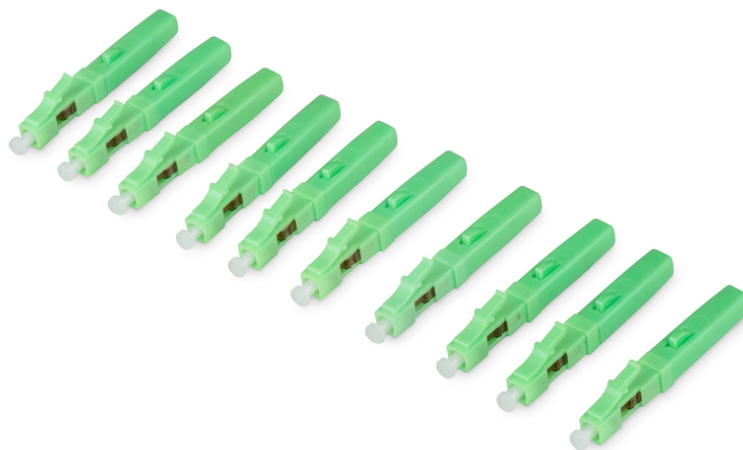


# DIGITUS Connecteur de terrain pour fibre optique monomode LC/APC Fast Connector (10 pièces)

DN-FC-9101-APC  
EAN 4016032494638



## Connecteur de terrain LC/APC SM à fibre optique rapide Paquet de 10 pièces

Les connecteurs de terrain LC/APC FO sont utilisés pour le raccordement de câbles à fibres optiques, pour les réparations en cas de maintenance dans différents niveaux de réseau. Ils rendent le polissage manuel des surfaces d'extrémité des connecteurs ou l'épissure sur site complètement superflus. La technologie d'épissure mécanique garantit un alignement précis des fibres et offre une terminaison immédiate avec peu de pertes pour les fibres optiques monomodes. L'atténuation ne dépasse pas 0,3 dB. Les connecteurs peuvent être utilisés dans tous les réseaux de fibres optiques où un connecteur UPC est nécessaire. Ils conviennent pour le câblage optique dans le câblage primaire/secondaire/tertiaire ainsi que pour une utilisation dans les réseaux FTTH.

**Les connecteurs de terrain pour fibres optiques sont spécialement conçus pour le raccordement rapide et simple de fibres optiques sur site. Pour des réparations rapides et simples sur des installations existantes ainsi que sur de nouvelles installations, par exemple pour le câblage domestique FTTH.**

- Type de connecteur : LC
- Connecteur de fibre : APC
- Mode de fibre : 9/125µm monomode
- Ferrule : Céramique (1,25 mm)
- Affaiblissement d'insertion ≤ 0,2 dB
- Perte de rendement : -50 db
- Diamètre du câble : 0,9/2,0/3,0 mm
- Couleur du produit : Vert
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C à 75 °C
- Dimensions : Longueur 45 mm

### Package contents

- 10x connecteur pour fibre optique LC/APC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	4.20	43.00	32.50	28.00	39,130.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	15.00	10.00	6.90	1,035.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.40	8.00	2.30	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Évitez 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. Veillez 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 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)