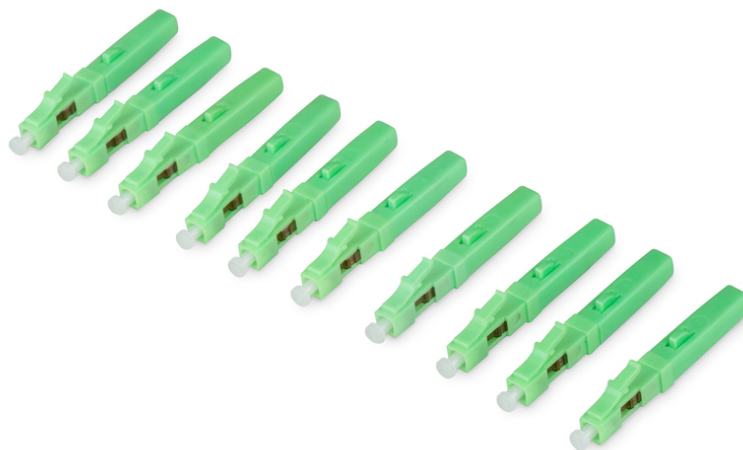


DIGITUS Connecteur de terrain pour fibre optique monomode LC/APC Fast Connector (10 pièces)

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 50 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	28.00	32.50	43.00	39,130.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	24.00	10.00	15.00	3,600.00
Net single without Packaging	0	0.07	2.30	8.00	10.40	0.00

More images:

