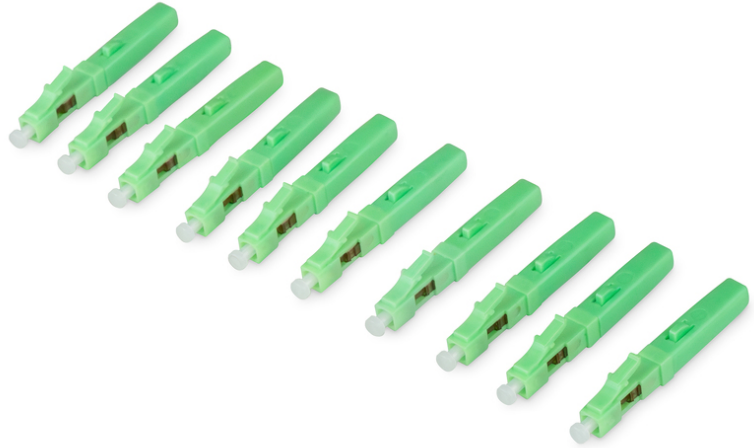


DIGITUS® Conector rápido de fibra ótica LC/APC conector de campo monomodo (10 peças)

DN-FC-9101-APC

EAN 4016032494638



Conector rápido de fibra ótica LC/APC SM conector de campo Embalagem de 10 unidades

Os conectores de campo de fibra ótica LC/APC são utilizados para ligar cabos de fibra ótica e para reparações de serviço a vários níveis da rede. Eliminam completamente a necessidade de polimento manual das extremidades dos conectores ou de emendas no local. A tecnologia de emenda mecânica garante um alinhamento preciso da fibra e proporciona uma terminação instantânea com baixas perdas para fibras óticas de modo único. A atenuação obtida não excede 0,3 dB. Os conectores podem ser utilizados em todas as redes óticas em que seja necessário um conector APC. É adequado para cablagem ótica em cablagem primária/secundária/terciária e para utilização em redes FTTx.

Os conectores de campo de fibra ótica são especialmente concebidos para a ligação rápida e fácil de fibras óticas no local. Para reparações rápidas e sem complicações em instalações existentes e para novas instalações, por exemplo, para cablagem interna FTTx.

- Tipo de conector : LC
- Tipo de corte : APC
- Modo de fibra: 9/125µm monomodo
- Virola: Cerâmica (1,25mm)
- Perda de inserção 0,2dB
- Perda de retorno 50dB
- Diâmetro do cabo: 0,9/2,0/3,0 mm
- Cor do produto : Verde
- Temperatura de armazenamento: -40 a 85°C
- Temperatura de funcionamento: -20 a 75°C
- Dimensões: 45 mm de comprimento

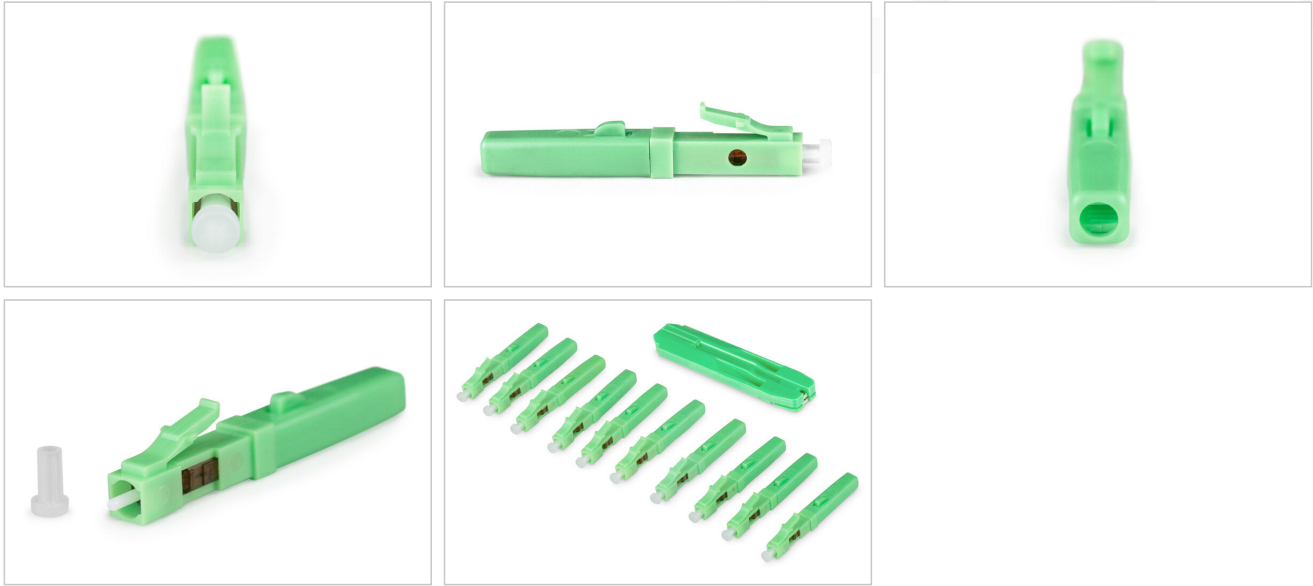
Package contents

- 10 x conector de fibra ótica 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

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately.

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