

DIGITUS® Acoplamento de fibra ótica, LC/APC, duplex, sem flange

DN-96007-1APC-OF
EAN 4016032494645



Acoplamento de fibra ótica, duplex, LC APC, SM, sem flange Manga de cerâmica, caixa de plástico

O acoplador de fibra ótica sem flange é um componente essencial nas redes FTTH (Fibre to the Home) e permite ligações de fibra ótica sem falhas em espaços compactos. Concebido para instalações que poupam espaço, este acoplador sem flange é ideal para caixas de parede e caixas de terminais para garantir uma transmissão de sinal fiável. O seu design de encaixe permite uma instalação rápida e fácil para implementações FTTH. O seu design compacto contribui para uma instalação de fibra ótica limpa e organizada e garante um desempenho ótimo em aplicações FTTH residenciais e comerciais.

Um acoplador de fibra ótica sem flange é uma solução compacta e eficiente para aplicações FTTH e permite ligações de fibra ótica sem falhas em espaços confinados. O seu design sem flange permite uma instalação fácil em tomadas e caixas.

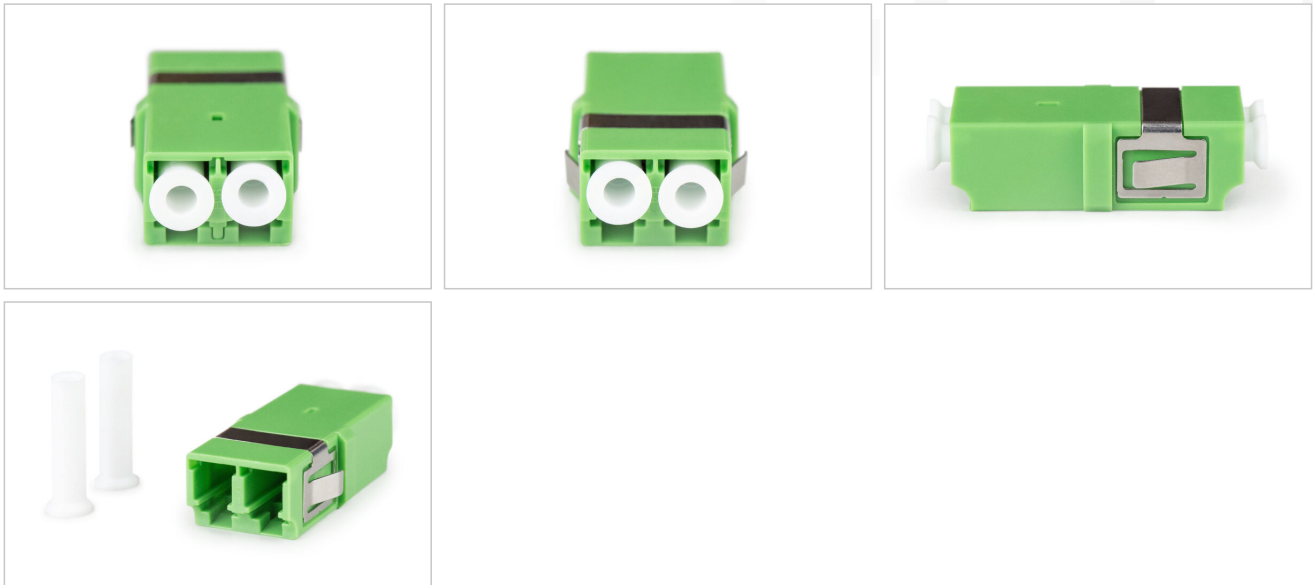
- LC / APC Duplex, sem flange
- Monomodo
- Manga de cerâmica
- Caixa em polímero
- Com tampas anti-pó
- Cor da caixa : Verde

Package contents

- Acoplamento de fibra ótica, LC / APC, duplex, sem flange

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1500	6.80	23.00	33.00	33.00	25,047.00
Packaging Unit Inside	10	0.05	11.00	1.50	15.00	247.50
Packaging Unit Single	1	0.00	0.90	1.50	3.40	4.59
Net single without Packaging	1	0.00	0.90	1.50	3.40	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