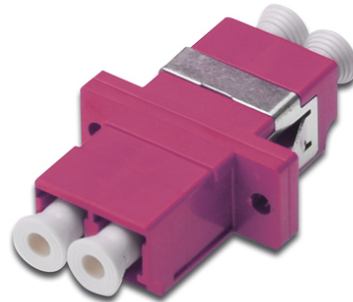


DIGITUS® Acoplamento de fibra ótica, duplex, LC para LC, MM OM4

DN-96019-2

EAN 4016032501466



Acoplamento de fibra ótica, duplex, LC para LC, MM OM4, violeta Manga de cerâmica, caixa de plástico, incl. parafusos

Os acopladores de fibra ótica são componentes indispensáveis nas redes óticas modernas e permitem uma ligação precisa e estável entre dois conectores de fibra ótica. Especialmente desenvolvidos para utilização em caixas de emenda, painéis de ligação e caixas de junção, asseguram uma transmissão de sinal fiável com atenuação mínima. Cada acoplador está equipado com uma manga de cerâmica de alta qualidade, que garante uma ligação exacta da ficha e uma longa vida útil. Isto torna os adaptadores perfeitos para redes de dados, instalações FTTH, centros de dados e redes de telecomunicações onde o desempenho estável e as baixas perdas são cruciais. O design compacto permite uma instalação fácil em caixas de emenda. As tampas anti-pó fornecidas mantêm as virolas limpas durante o armazenamento e a instalação. Ao utilizar acopladores de fibra ótica em caixas de emenda, os operadores de rede beneficiam de ligações economizadoras de espaço e extremamente fiáveis que garantem a máxima disponibilidade e uma manutenção

simplificada.

Os acoplamentos de fibra de vidro permitem ligações precisas e de baixa perda em caixas de emenda. As mangas cerâmicas garantem um desempenho fiável nas redes de dados e de telecomunicações.

- Tipo de fibra : Multimodo OM4
- Tipos de conectores: LC (UPC) Duplex
- Casquilho de alinhamento: Cerâmica (zircónio) para alta precisão
- Perda de inserção: \leq 0,2 dB
- Perda de retorno: \leq 50 dB (UPC)
- Ciclos de acasalamento: > 500 ciclos de acasalamento
- Cor : Roxo
- Material da caixa: plástico de alta qualidade
- Temperatura de funcionamento: -25 °C - +70 °C

Package contents

- Acoplamento de fibra ótica, duplex, LC para LC, MM OM4
- Parafusos de fixação

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	10.40	26.00	25.00	37.00	24,050.00
Packaging Unit Inside	50	0.52	22.00	14.50	2.00	638.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	3.50	3.00	10.50
Net single without Packaging	1	0.01	0.90	2.90	1.30	0.00

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