

DIGITUS® Cassete de emenda de fibra ótica para 12 fibras incl. suporte de emenda para proteção de emenda por engaste e retração

DN-96106

EAN 4016032501329



Cassete de emenda FO, tubo de engaste e de retração Até 12 núcleos, incluindo tampa e suporte de emenda

A cassete de emendas de fibra ótica é uma solução versátil para o armazenamento estruturado e eficiente de até 12 ligações de emendas. É fornecida com suportes para proteção de emendas por engaste e retração, oferecendo flexibilidade para diferentes requisitos de instalação. O design permite um encaminhamento claro e seguro da fibra e assegura a conformidade com as especificações do raio de curvatura para garantir o desempenho a longo prazo e a fiabilidade das uniões. A fixação segura das emendas reduz o risco de perdas por micro-flexão e minimiza o stress mecânico nas fibras - especialmente em ambientes com vibrações ou flutuações de temperatura. Optimizada para uma integração perfeita em painéis de ligação padrão de 19" e caixas de distribuição de fibra ótica, a cassete assegura um armazenamento limpo e profissional de cada ponto de terminação de fibra. Graças ao seu formato compacto, a cassete permite uma gestão de fibra de alta qualidade que mantém a clareza e a acessibilidade para os técnicos durante a manutenção ou futuras expansões. Com foco na durabilidade, manuseamento fácil e compatibilidade universal, a cassete de emenda é um elemento indispensável para a cablagem estruturada em redes, infra-estruturas empresariais e aplicações FTTH.

Cassete de emendas compacta para armazenamento de emendas estruturadas até 12 fibras. Suporta a proteção de emendas por engaste e por retração com suportes integrados. Protege de forma fiável as fibras emendadas em painéis de ligação ou caixas.

- Capacidade de fibras: até 12 fibras
- Tipos de emenda suportados: Emendas por cravação e proteção de emendas por retração
- Suporte de emenda: 1 x suporte de emenda de crimpagem, 1 x suporte de emenda termo-retrátil
- Compatibilidade de montagem: Adequado para painéis de remendo standard de 19" e caixas de distribuição de fibra ótica
- Cor: Branco
- Material da cassete: Plástico de alta qualidade
- Dimensões (C x L x A): 155 x 90 x 10 mm
- Peso: 52 g
- Temperatura de funcionamento: -20 °C a +60 °C

Package contents

- 1 x cassete de emenda de fibra ótica com tampa
- 1 x suporte de emenda de crimpagem, 1 x suporte de emenda termo-retrátil

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	13.00	36.00	28.00	57.00	57,456.00
Packaging Unit Inside	20	1.30	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Net single without Packaging	1	0.06	9.20	15.40	1.50	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 specifications for 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