

DIGITUS® Proteção de emenda por crimpagem de fibra ótica, embalagem de 150, com aprovação de telecomunicações TS0338/96

DN-CSP-150

EAN 4016032504948



Proteção das uniões por engaste de fibra de vidro 150 unidades. Embalagem

O protetor de emendas por engaste de fibras ópticas oferece uma forma segura de proteger de forma fiável as fibras ópticas após a emenda. A fixação é puramente mecânica através de um processo de engaste preciso. Graças ao seu design compacto, o protetor de emenda por crimpagem é perfeito para cassetes de emenda e distribuidores com espaço limitado. O revestimento secundário de 900 µm da fibra é mantido firmemente no lugar, protegendo permanentemente a emenda sensível contra tensão, vibrações e micromovimentos. O fácil manuseamento torna o protetor de emenda por crimpagem a solução ideal para instalações no terreno, por exemplo, em cablagem de edifícios, instalações FTTH ou centros de dados. São utilizados para proteger as emendas de fibra em painéis de distribuição de 19", caixas de chão e de parede, bem como em fechos de emendas de fibra ótica. Graças às suas excelentes propriedades climáticas e térmicas, são adequados para utilização em ambientes fechados e abertos. A proteção garante assim

uma resistência permanente ao esmagamento, ao arrancamento e à perfuração.

Proteção eficiente de emendas para fibras ópticas com tecnologia de crimpagem. Compatível com cassetes de emenda standard, ideal para instalações compactas.

- Em conformidade com a norma TS 0388/96
- Fixação: Fixador mecânico de grampos
- Fixação: De encaixe ou inserível em cassetes de emenda padrão
- Comportamento de amortecimento: Sem perda de inserção adicional
- Dimensões (CxLxA): 30 mm × 1,2 mm × 3,3 mm
- Ângulo de abertura do protetor antes da cravação: $\alpha=52^\circ$
- Gama de temperaturas: -20 °C a +60 °C

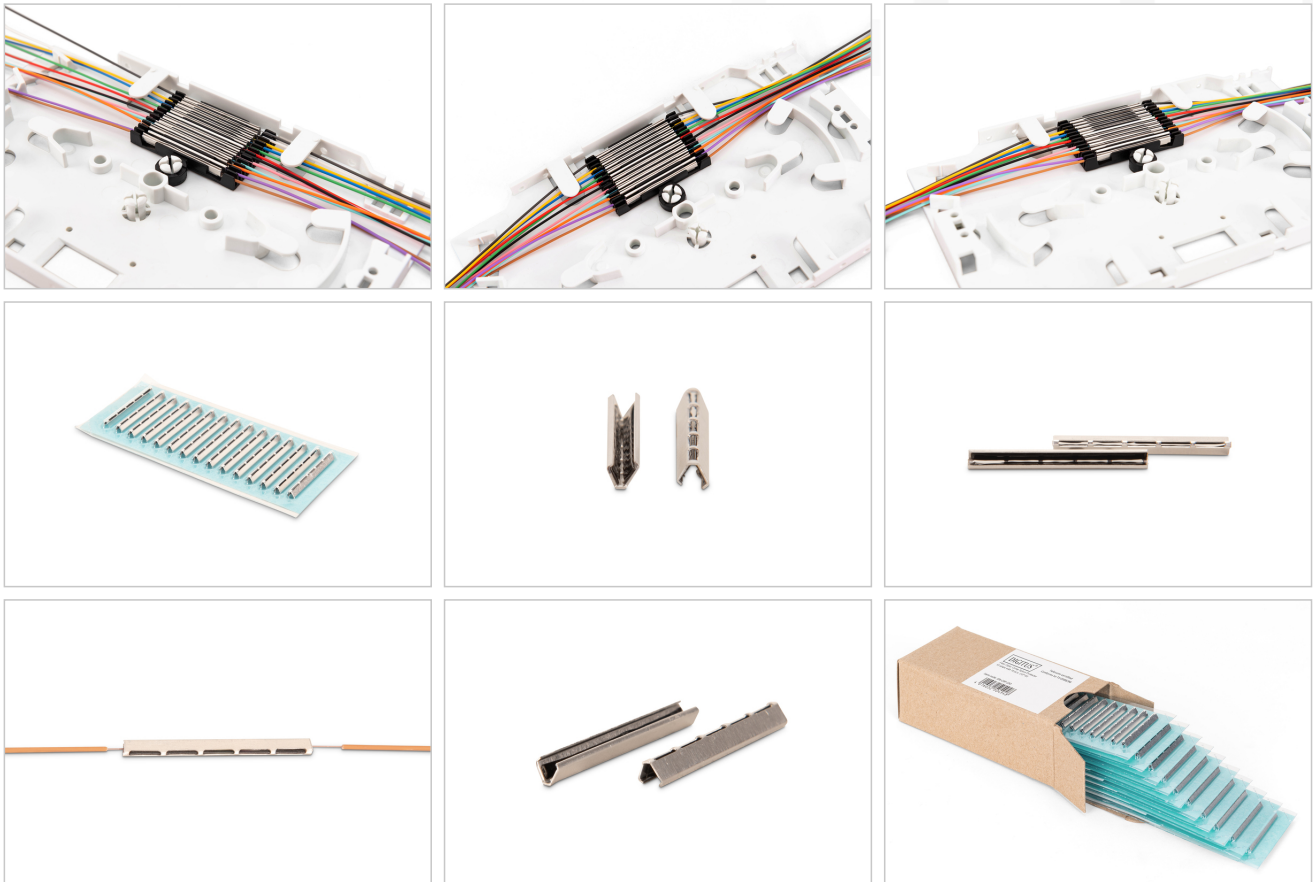
Package contents

- 1 x proteção de emenda de crimpagem de fibra ótica, embalagem de 150

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	1.20	37.50	22.50	8.50	7,171.88
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	10.50	5.00	4.00	210.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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