

DIGITUS® Manga de cúpula de fibra ótica, 48 fibras

DN-941091

EAN 4016032486794



Manga de cúpula de fibra ótica mecânica para um máximo de 48 fibras

Os fechos de emenda são utilizados para distribuir, ligar e armazenar os cabos ópticos exteriores que entram e saem das extremidades do fecho. São aplicáveis em situações de sobrelevação, de embutir ou de esgoto, etc. Os fechos são mais seguros e oferecem maior proteção devido à presença de um selo. A inclusão de um anel de vedação e de uma válvula de ar torna-o mais adequado para aplicações relevantes. São aplicáveis a feixes de fibras e a cabos ópticos convencionais. Os tabuleiros de emenda contidos no fecho rodam como livros e proporcionam espaço suficiente para enrolar as fibras ópticas.

Graças ao seu design robusto, o fecho é resistente a ambientes agressivos e a alterações climáticas intensas. A disposição flexível das cassetes de ligação permite que cada cabo ótico e cada fio de fibra sejam acionados individualmente.

- Se a manga estiver montada num poste metálico, existe uma ligação condutora direta
- Caixa de capacidade de carga 1000N
- Capacidade máxima: 48 fibras
- Número de entradas/saídas de cabo: 1:3 ou 2:2

- Diâmetro do cabo: 4 conectores redondos pequenos (16 mm)
- Temperatura: -40~+60
- Humidade: 95% (a 40)
- Pressão do ar: 70kPa ~106kPa
- Vida útil: 25 anos
- Dimensões (D*H): 300mm*190mm

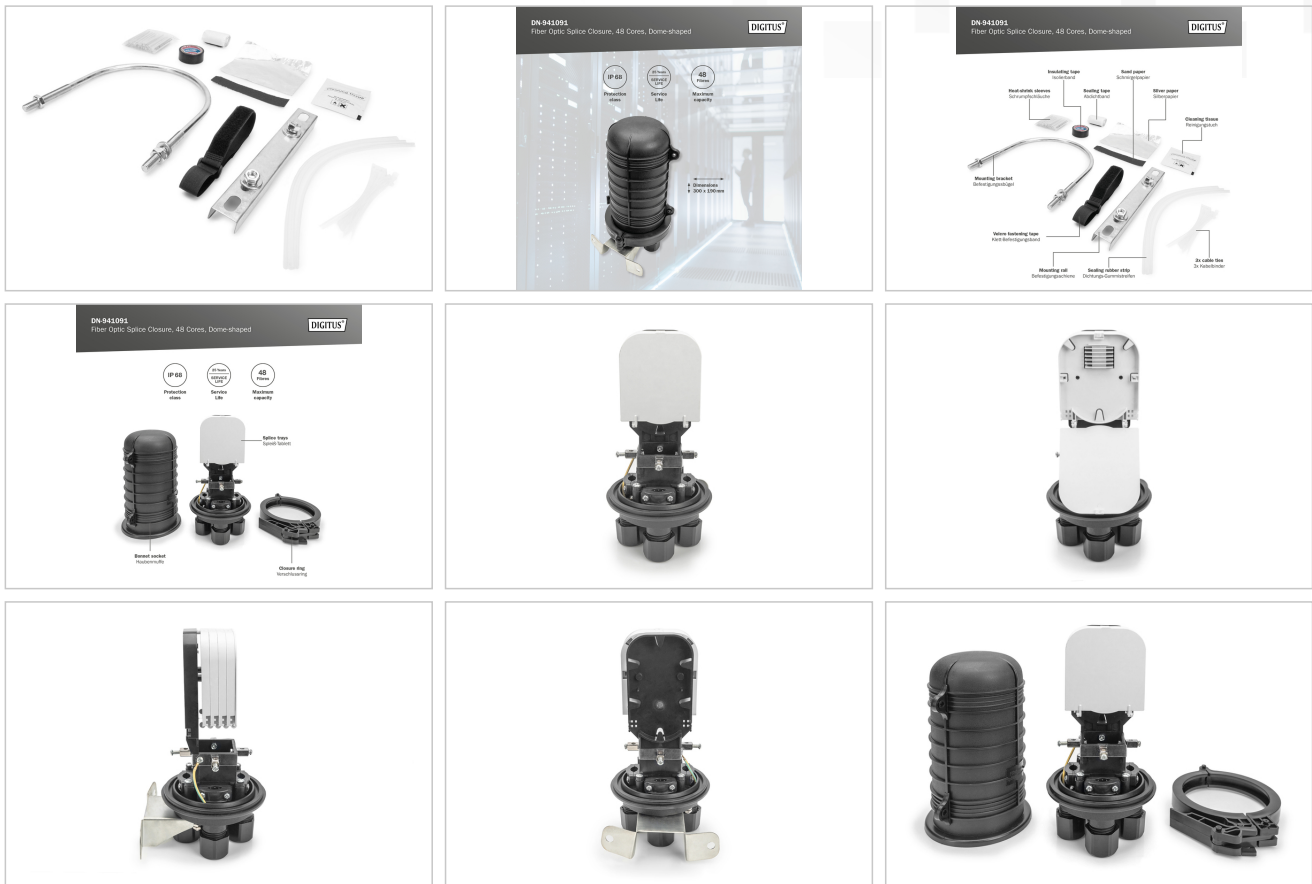
Package contents

- 1x tampas de emenda de fibra ótica Digitus, 48 núcleos, em forma de cúpula
- 1x papel de etiqueta
- 1x lixa / 1x papel prateado
- 1x fita vedante de borracha
- 1x fita isolante
- 1x pano de limpeza
- 4x cavilhas de plástico
- 1x tubo de proteção de fibra
- 1x tubo termoretráctil
- 3x braçadeiras para cabos

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	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