

DIGITUS® Caixa de ligação FTTH/FTTB, montada, OS2, 12 fibras, LC/PC

DN-968913-LC

EAN 4016032498537



Caixa de distribuição FTTH, monomodo, LC-PC Pré-montado, com acoplamentos, cabos de ligação

A caixa de distribuição de fibra ótica equipada é uma caixa especial concebida para a gestão, terminação e distribuição de cabos de fibra ótica e é particularmente adequada para pequenas instalações com um máximo de 12 ligações de fibra ótica. A caixa pode ser utilizada como caixa de distribuição em edifícios e como ponto de ligação doméstica. A caixa é fornecida pré-montada com todos os componentes principais, tais como pigtaills, adaptadores e cassetes de emenda, o que a torna uma solução pronta a utilizar que simplifica a instalação e reduz o tempo de configuração. Com uma capacidade de até 12 ligações de fibra ótica, é ideal para edifícios residenciais, pequenas empresas ou blocos de apartamentos. Os técnicos podem simplesmente emendar a fibra de entrada nos pigtaills pré-instalados, ligar os cabos aos adaptadores e montar a caixa no local pretendido.

A caixa de ligação é uma solução robusta, organizada e pré-montada que simplifica a construção de redes de fibra ótica. Permite aos instaladores ligar casas e empresas a redes fiáveis de alta velocidade de forma rápida e eficiente.

- Caixa de distribuição de fibra ótica para 12 emendas de crimpagem, pronta para emendar
- Incluindo pigtaills, suportes de emendas e adaptadores
- 1x Conjunto de cabos de ligação LC/PC de 12 cores OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x adaptador LC/PC quad com manga de cerâmica, pré-montado
- Dois suportes de proteção de emendas de crimpagem 40 mm
- Cassete de emenda dobrável, escalonável até um máximo de 24 pigtaills
- 1x entrada de cabo PG13.5, 2x saída de cabo PG21
- Caixa em ABS bloqueável com tampa e 2 chaves
- Adequado para aplicações interiores e exteriores, classe de proteção IP65
- Cor: cinzento claro, RAL 7035
- Dimensões (A x L x P): 268,5 x 192,5 x 60 mm

Package contents

- 1 x caixa de ligação FTTH/FTTB, equipada, OS2, 12 fibras, LC/PC

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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