

DIGITUS® Tomada de parede embutida de fibra ótica FTTH, para adaptador SC/LC

DN-93201

EAN 4016032499121



Caixa de derivação embutida para fibra ótica para adaptadores SC e LC

A caixa de derivação de parede é uma solução especializada de terminação de fibra ótica embutida que proporciona uma interface limpa e organizada para ligações de fibra ótica em ambientes residenciais, comerciais e industriais. Instalada diretamente na parede, esta solução discreta e economizadora de espaço proporciona uma funcionalidade melhorada e um aspeto atraente para as instalações de fibra ótica. Serve de ponto final para os cabos de fibra ótica e permite a ligação simples e segura de terminais de rede ótica (ONT), routers ou outros dispositivos com capacidade para fibra ótica. A caixa de junção é geralmente concebida para adaptadores normalizados da indústria, como SC, LC ou outros tipos, garantindo assim um elevado nível de compatibilidade com diferentes sistemas de fibra ótica. A caixa protegida das ligações de fibra ótica evita eficazmente o pó, os danos mecânicos e a desconexão accidental. O design também ajuda a manter o raio de curvatura ideal do cabo de fibra ótica, o que contribui decisivamente para garantir a qualidade do sinal e evitar a rutura da fibra ou a perda de desempenho. Graças ao seu design robusto, esta solução está preparada para o futuro e é ideal para ligar serviços de Internet de alta velocidade e de transmissão de dados através de infra-estruturas modernas de fibra ótica.

Ponto de ligação de fibra ótica compacto, especialmente desenvolvido para instalações FTTH, com um design discreto de montagem embutida para uma integração perfeita em edifícios residenciais ou comerciais. Ideal para fornecer ligações de fibra ótica de alta velocidade.

- Tipo de produto : Caixa de derivação de parede embutida para fibra ótica
- Área de aplicação : Interior - Ligação de fibra ótica para FTTH
- Tipo de montagem : Embutido (rente à parede)
- Tipo de fibra compatível: monomodo (OS2), multimodo (OM3/OM4)
- Tipo de adaptador compatível: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Número de portas : 2
- Proteção do raio de curvatura : Pelo menos 15 mm
- Cor : Branco
- Material: plástico ABS de alta qualidade
- Classe de proteção (IP) : IP20 (apenas adequado para utilização em interiores)
- Dimensões (AxLxP): 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Temperatura de funcionamento: -10°C a +60°C
- Temperatura de armazenamento: -20°C a +60°C

Package contents

- 1 x caixa de ligação de fibra embutida na parede
- Parafusos
- Suporte de montagem
- Instruções de montagem

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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