

DIGITUS® Distribuidor de emendas de fibra ótica em calha, angular, 6 SC DX/LC Quad, cinzento

DN-96893

EAN 4016032508014



Distribuidor de emendas em calha DIN, 6 SC DX/LC Quad Angular, cor cinzenta

O distribuidor de emenda de carril top-hat oferece uma solução robusta e fiável para a terminação e distribuição estruturada de ligações de fibra ótica. Foi desenvolvido para montagem em calhas DIN TS35 normalizadas e permite a integração segura e eficiente de ligações de fibra ótica em armários e caixas de distribuidores. O design angular do painel frontal melhora significativamente a acessibilidade, especialmente em ambientes de armários confinados. Este design facilita a instalação e, ao mesmo tempo, garante um encaminhamento profissional da fibra e o cumprimento do raio de curvatura necessário. As entradas de cabos integradas garantem um encaminhamento estruturado dos cabos e reduzem a tensão mecânica nas fibras óticas. O módulo pode ser rápida e facilmente integrado em armários de controlo, sistemas de automação ou sistemas de distribuição industrial sem a necessidade de acessórios de montagem adicionais. O design maximiza a eficiência do espaço e suporta a gestão estruturada de cabos em instalações de rede profissionais.

O distribuidor de calha DIN foi concebido para uma gestão eficiente e estruturada da fibra ótica em armários e infra-estruturas de edifícios. O design angular oferece melhor acessibilidade e gestão do raio de curvatura em espaços apertados.

- Compatibilidade do adaptador: SC DX / LC Quad
- Número de portas: 6
- Pente de emenda: SC (12 vias) / LC (24 vias)
- Cassete de emenda: adequada para tubos crimpados e termoretrácteis
- Fixação: Clipe DIN
- Diâmetro do cabo: 5 - 14 mm
- Entrada de cabos: Entrada de cabos em forma de U com membrana fechada e membrana
- Material: Alumínio
- Cor: cinzento
- Dimensões (A x L x P): 177 x 45 x 161 mm

Package contents

- 1 x distribuidor de emendas em calha DIN, angular, vazio, 6 SC DX/LC Quad, cinzento
- Suporte de montagem
- Suporte para emendas de tubos termo-retrácteis

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.70	26.00	38.00	41.00	40,508.00
Packaging Unit Inside	1	0.44	18.50	20.00	4.80	1,776.00
Packaging Unit Single	1	0.44	18.50	20.00	4.80	1,776.00
Net single without Packaging	1	0.35	17.00	18.00	4.40	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 information on 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