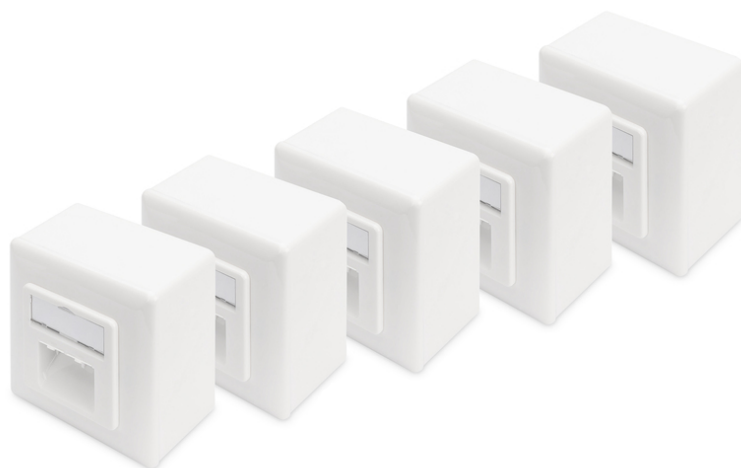


DIGITUS® CAT 6, classe E, tomada de dados, montagem em superfície

DN-9006/B5-N

EAN 4016032175742



Caixa de ligação CAT 6, blindada, 2x RJ45 8P8C, LSA, branco puro, montagem em superfície, conjunto= 5 unid.

As saídas de dados blindadas CAT 6 da DIGITUS® estão certificadas de acordo com CAT 6 EIA/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173. A instalação dos cabos é efectuada através de tiras LSA, codificadas por cores de acordo com EIA/TIA 568 B com entrada de cabos horizontal. Todas as caixas de ligação de dados DIGITUS® estão disponíveis nas versões de montagem embutida ou de montagem saliente.

Padrões orientados para o futuro e qualidade de topo de gama para a sua rede.

- Propriedade da transmissão: Categoria 6
- Áreas de aplicação: Até 250 MHz, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriedades gerais:
- Adequado para instalação em calhas, embutido e montado à superfície
- Tomadas RJ45, 8P8C
- Instalação de cabos através de tiras LSA, com código de cores de acordo com EIA/TIA 568 A & B
- Alívio de tensão integrado para cabos de instalação
- Blindagem completa das tomadas RJ45 e das fitas LSA graças à caixa metálica fundida totalmente fechada
- Ângulo de encaixe de 40° para cabos de ligação à corrente
- Placa central: 50 x 50 mm
- Moldura: 80 x 80 mm
- Placa central com abas de proteção contra poeiras integradas
- Conceção compatível com os programas de comutação standard
- Características técnicas:

- Material da caixa: Caixa em metal fundido
- Material da tomada RJ45: ABS UL 94V-0
- Tomada RJ45 de contacto: bronze fosforoso niquelado, contacto banhado a ouro de 0,5 µ
- Blindagem RJ-45: Bronze niquelado
- Grampo de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronze fosforoso galvanizado
- Placa de circuito impresso: FR4, UL 94V-0
- Propriedades físicas:
- Força de inserção: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tração: 7,7 kg entre a tomada e a ficha
- Temperatura de funcionamento: -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo de acoplamento de soquetes: > 750 de acordo com ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminal: > 200 de acordo com a norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aceitação de condutores: condutores sólidos e entrançados de 22-26 AWG
- Resistência de isolamento: > 500 MOhm
- Resistência de contacto: < 20 miliOhms
- Resistência dieléctrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/terra)
- Não compatível com os cabos de ligação R&M freenet
- Cor: Branco RAL9003

Package contents

- Tomada de dados
- Instruções de instalação

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 12 | 15.06 | 38.00 | 28.50 | 30.00 | 32,490.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.26 | 9.00 | 24.50 | 9.50 | 2,094.75 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.26 | 9.00 | 24.50 | 9.50 | 2,094.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.95 | 4.80 | 8.00 | 8.00 | 288.00 |

More images:



Safety notes

- Protect product from moisture
- Avoid antistatic charging when installing the product
- Observe the specifications of the raw cable manufacturer during installation

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