

DIGITUS® Caixa vazia para módulos Keystone, moldura 80x80 mm + placa central 50x50 mm

DN-93811

EAN 4016032305743



Painel frontal para tomadas Keystone, 1x RJ45 Capa de pó, 80x80 + placa central, branco puro,

As tomadas vazias DIGITUS® são adequadas para todos os módulos Keystone DIGITUS® blindados. As abas de proteção contra poeiras integradas garantem uma proteção ótima. Tem uma saída angular para uma direção de encaixe vertical de 45° (layout alemão e britânico) ou uma direção de encaixe horizontal de 90° (layout francês).

- Versão de montagem Keystone: saída de 45°
- Áreas de aplicação: Caixa de parede, calha de parapeito, caixa de montagem à superfície
- 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

- Ligação central à terra
- Aba de proteção contra poeiras integrada
- Campo de rotulagem de plástico
- Compatível com o design do anel intermédio para programas de comutação padrão dos fabricantes de comutadores
- Características técnicas:
- Material da caixa vazia: metal fundido sob pressão
- Material da placa central: ABS UL 94V-0
- Material da estrutura: ABS UL 94V-0
- Material da caixa de montagem à superfície: ABS UL 94V-0
- Propriedades físicas:
- Temperatura de funcionamento: -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cor: Branco RAL9003

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 120 | 7.52 | 47.00 | 28.00 | 31.00 | 40,796.00 |
| Packaging Unit Inside | 12 | 0.75 | 26.50 | 9.00 | 9.00 | 2,146.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.06 | 8.50 | 3.00 | 8.50 | 216.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 2.40 | 8.00 | 8.00 | 0.00 |

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