

DIGITUS® Painel frontal e estrutura de montagem para módulos multimídia / Keystone

DN-93831

EAN 4016032362418



Tomada vazia para módulos Keystone, Quadro 80x80, placa central 50x50, compatível com o modelo

A caixa de derivação DIGITUS® é adequada para a instalação de módulos Keystone DIGITUS® blindados. As abas de proteção contra poeiras integradas garantem uma proteção ótima. A saída angular para a ligação do módulo é vertical a 45°. A caixa de derivação é totalmente compatível com os programas de comutação padrão.

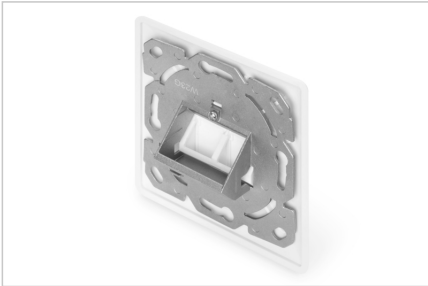
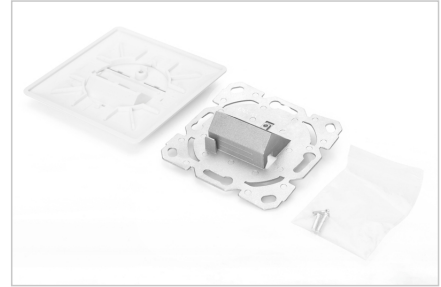
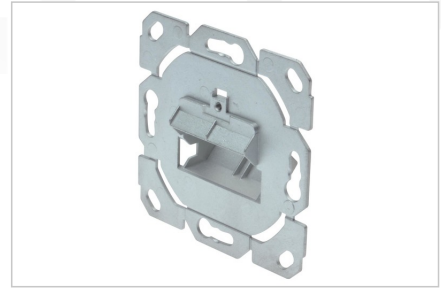
- Versão de montagem Keystone: saída de 45°
- Áreas de aplicação: Caixa de parede, calha de parapeito, caixa de montagem à superfície
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriedades gerais:
- Adequado para instalação em calhas, embutido e montado à superfície

- Ligação central à terra
- Aba de proteção contra poeiras integrada
- Campo de rotulagem de plástico
- Compatível com os 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)
- Pode ser utilizado como uma tomada de dados de 1 e 2 portas
- Cor: Branco RAL9003

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.52	39.00	28.00	31.00	33,852.00
Packaging Unit Inside	12	0.75	26.50	9.00	9.00	2,146.50
Packaging Unit Single	1	0.06	3.00	10.50	15.50	488.25
Net single without Packaging	1	0.07	2.70	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