

DIGITUS® Panel frontal para módulo Keystone

DN-93831

EAN 4016032362418



Face plate for Keystone Jacks, 2x RJ45 80x80 frame, 50x50 central plate, design compliant

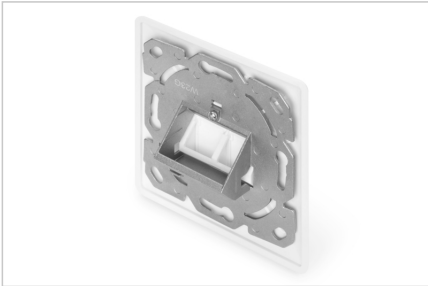
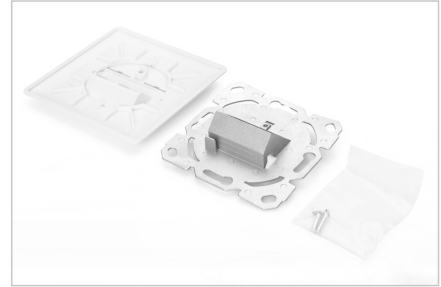
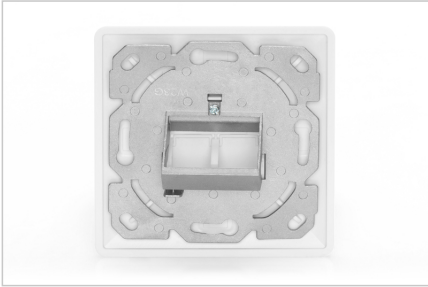
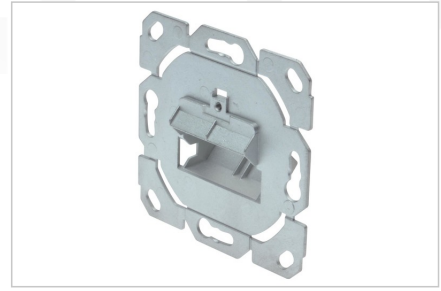
La caja de conexiones DIGITUS® es adecuada para la instalación del módulo Keystone DIGITUS® "DN-93617". Tapas protectoras contra el polvo integradas para asegurar una protección óptima. El ángulo para conectar el módulo es de 45° en vertical. La caja de conexiones es totalmente compatible con el diseño de los programas de conmutación habituales (GIRA, JUNG, etc.).

- Versión para montaje Keystone: salida de 45
- Campos de aplicación: Caja de pared hueca, canal de parapeto, canal de superficie
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Apto para instalación en canal, empotrado y en superficie

- Conexión central a tierra
- Tapa de protección contra el polvo integrada
- Campo de etiquetado de plástico
- Diseño compatible con los programas de conmutación estándar de los fabricantes de conmutadores
- Características técnicas:
- Material de la carcasa vacía: metal fundido a presión
- Material de la placa central: ABS UL 94V-0
- Material del marco: ABS UL 94V-0
- Material caja de superficie: ABS UL 94V-0
- Propiedades físicas:
- Temperatura de funcionamiento: de -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Puede utilizarse como toma de datos de 1 y 2 puertos
- Color: Blanco 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

- Proteger el producto de la humedad
- Evite la carga antiestática al instalar el producto
- Observe las especificaciones del fabricante del cable bruto durante la instalación

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