

# DIGITUS® Toma de corriente para módulos Keystone, marco de 80 x 80 mm y placa central de 50 x 50 mm

DN-93801-1

EAN 4016032306160



## Faceplate for Keystone Jacks, 2x RJ45 dust cover, 80x80 + central plate, pure white,

Las tomas de corriente DIGITUS® son adecuadas para el alojamiento de todos los módulos DIGITUS® Keystone. Tapas protectoras contra el polvo integradas para asegurar una protección óptima. Disponen de una salida angular para modo de conexión de 45° en vertical (diseño alemán británico o modo de conexión de 90° en horizontal (diseño francés).

### Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Entrada de diseño Keystone: Salida de 45°
- Aplicaciones: Cajetín de pared, canal de parapeto, carcasa para montaje en superficie
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para el montaje en canales de parapeto, de montaje empotrable y de superficie

- Conexión central a tierra
- Tapa antipolvo integrada
- Campo de rotulación de plástico
- Diseñable de acuerdo con los programas de conmutación habituales del fabricante del interruptor
- Propiedades técnicas:
- Material de la carcasa: Metal fundido a presión
- Material del panel central: ABS UL 94V-0
- Material del marco: ABS UL 94V-0
- Material de la caja de montaje en superficie: ABS UL 94V-0
- Propiedades físicas:
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- 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](mailto:info@assmann.com)