

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

DN-93811

EAN 4016032305743



Faceplate for Keystone Jacks, 1x RJ45 dust cover, 80x80 + central plate, pure white,

Las tomas de corriente DIGITUS® son adecuadas para el alojamiento de todos los módulos DIGITUS® Keystone. Tapa protectora 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).

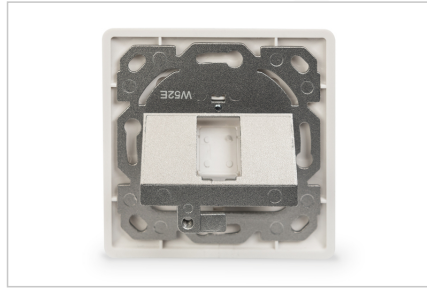
- Entrada de diseño Keystone: Salida de 45°
- Aplicaciones: Cajetín de pared, canal de parapeto, carcasa para montaje en superficie
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para el montaje en canales de parapeto, de montaje empotrable y de superficie

- 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	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

- 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