

DIGITUS Panel de conexión modular, 24 puertos, escalonados

DN-91412
EAN 4016032295105



DIGITUS Panel de interconexión modular, apantallado, 24 puertos sin restricciones, 1U, montaje en bastidor, escalonado, Sw RAL 9005

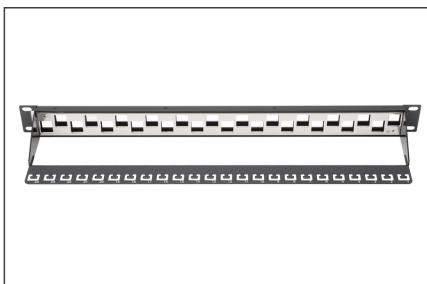
El panel de conexión de 24 puertos escalonados de DIGITUS® es perfectamente apto para el montaje en armario de 489 mm (19") gracias a su acero al carbono laminado en frío de 1,5 mm. La disposición escalonada de los módulos Keystone generan un comportamiento de amortiguación mejorado entre canales de transmisión adyacentes. Están disponibles en color gris (RAL 7035) y negro (RAL 9005).

- Entrada de diseño Keystone: Escalonada
- Aplicaciones: Cuadro de distribución de 19"
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para montaje en armario de 483 mm (19")

- Apta para acopladores y módulo Keystone apantallado Digitus®
- Conexión central a tierra
- Propiedades técnicas:
- Material de la carcasa: Chapa de acero laminado en frío SPCC de 1,5 mm, lacada en polvo
- Norma del material: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086, SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE
- Material de la barra colectora de tierra: acero zincado
- Propiedades físicas:
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Color: Negro RAL9005
- Color: negro, RAL 9005
- Puertos: 24
- Unidades: 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	13.19	56.00	40.00	30.00	67,200.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	5.00	54.00	15.00	4,050.00
Packaging Unit Single	1	0.88	5.00	54.00	15.00	4,050.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Safety notes

- Proteger el producto de la humedad

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