

Digitus® Regleta de enchufes con perfil de aluminio y fusible de reserva, toma de corriente de 9 vías con contacto de puesta a tierra, cable de alimentación de 2 m clavija IEC C14

DN-95437

EAN 4016032501640



PDU de aluminio 1U, montaje en bastidor, 8 tomas CEE 7/7, 1 enchufe Enchufe de 10 A, 250 V CA 50/60 Hz, clavija IEC C14, fusible previo

Las regletas DIGITUS® son la solución perfecta para su armario de red o servidor de 482,6 mm (19"). Optimizadas para el montaje en armario, las regletas DIGITUS® con 220–240 V a 50–60 Hz le ofrecen el mejor rendimiento con una carga adecuada. El material de montaje de 482,6 mm (19") suministrado garantiza una fijación óptima a los raíles perfilados de sus armarios. Cada regleta de enchufes puede montarse horizontal o verticalmente y, dependiendo del tipo de armario, es posible montar la regleta de enchufes con las tomas hacia arriba o hacia abajo.

Alimentación segura y profesional en el rango de 482,6 mm (19")

- 9x tomas de corriente con contacto de puesta a tierra 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Perfil de aluminio

- 2x perfiles angulares para montaje de armarios
- Cable de alimentación de 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² con conector IEC C14
- Componentes de plástico ABS UL-94V-0
- Toma de tierra en el perfil de aluminio
- Tomas con contacto de puesta a tierra girado 45
- Fusible de reserva

Attributes

- Conector macho de entrada: Entrada IEC 60320 C14
- Corriente: 10 A
- Instalación: Bastidor 1U
- Salidas: CEE 7/3
- Voltios: 230 V
- Factor de forma pulgadas (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.30	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Packaging Unit Inside	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Packaging Unit Single	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Net single without Packaging	1	0.75	4.50	4.50	48.30	0.00

More images:**Safety notes**

- Este producto no está destinado al uso no supervisado por niños o personas a su cargo.
- Evitar humedades o temperaturas superiores a las especificadas en la ficha técnica - Evitar la humedad, polvo o vapores, disolventes, gases inflamables.
- Las tomas múltiples no están diseñadas para un uso permanente con cargas pesadas.
- Las tomas múltiples no deben conectarse en cascada (evite encadenar varias tomas múltiples).
- No debe superarse la carga máxima conectada.
- Las tomas múltiples defectuosas deben retirarse inmediatamente del servicio y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.
- En caso de avería, ponga el producto fuera de servicio y póngase en contacto con un electricista cualificado.
- No abra el producto.
- Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para la limpieza.
- La entrada de líquidos puede provocar un cortocircuito.

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