

DIGITUS® Régua de tomadas com perfil de alumínio e fusível de reserva, tomada de 9 vias com contacto de terra, cabo de alimentação de 2 m ficha IEC C14

DN-95437

EAN 4016032501640



PDU de alumínio 1U, montagem em bastidor. 9x saída CEE 7/7, 1x ficha Ficha 10A, 250VAC 50/60Hz, ficha IEC C14, pré-fusível

As extensões de corrente DIGITUS® são a solução perfeita para o seu armário de rede ou de servidor de 482,6 mm (19"). Optimizadas para montagem em armários, as extensões DIGITUS® com 220-240V a 50-60 Hz oferecem-lhe o melhor desempenho com uma carga adequada. O material de montagem de 482,6 mm (19") fornecido garante uma fixação ótima nas calhas de perfil dos seus armários. Cada régua de tomadas pode ser montada na horizontal ou na vertical e, consoante o tipo de armário, é possível montar a régua de tomadas com as torneiras viradas para cima ou para baixo.

Alimentação eléctrica segura e profissional na gama de 482,6 mm (19")

- 9x tomadas com contacto de terra 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Perfil de alumínio

- 2x perfis angulares para montagem de armários
- Cabo de alimentação de 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² com ficha IEC C14
- Componentes de plástico em ABS UL-94V-0
- Ligação à terra do perfil de alumínio
- Tomadas com contacto de terra rodado a 45
- Fusível de reserva

Attributes

- Current: 10 A
- Input Plug: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack 1U
- Outlets: CEE 7/3
- Volts: 230 V
- Inch form factor (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

- This product is not intended for unsupervised use by children or persons under their care!
- Prevent higher humidity or temperatures than those specified in the data sheet - Avoid moisture, dust or vapors, solvents, flammable gases.
- Multiple sockets are not designed for permanent use with heavy loads!
- Multiple sockets must not be cascaded (avoid stringing together several multiple sockets).
- The maximum connected load must not be exceeded.
- Defective multiple sockets must be taken out of service immediately and disposed of in an environmentally friendly manner.
- In the event of a fault, take the product out of operation and contact a qualified electrician.
- Do not open the product.
- Disconnect the product from the power supply before cleaning. Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents for cleaning.
- The ingress of liquids can lead to a short circuit.

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