

# Digitus® Presa multipla con profilo in alluminio e dispositivo di protezione contro il sovraccarico, 12 prese di sicurezza, cavo di alimentazione 2 x 2 m con spina di sicurezza del connettore

DN-95405

EAN 4016032266433



## Alluminio PDU, montaggio rack, 12x con messa a terra 2x 16A, 250VAC 50/60Hz, protezione da sovraccarico

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 482.6 mm (19"). Per il montaggio su rack, le ciabatte di DIGITUS® sono ottimizzate per le migliori prestazioni con 220–240V a 50–60 Hz con un utilizzo appropriato. Il materiale incluso per il fissaggio da 482.6 mm (19") garantisce un'installazione ottimale sulle guide profilate dell'armadio. Ogni spina può essere installata orizzontalmente e verticalmente e vi è la possibilità di installare secondo il tipo di armadio la ciabatta con la presa verso l'alto o verso il basso.

### Alimentazione sicura e professionale in aree da 482.6 mm (19")

- 2 circuiti ognuno con 6 prese 250VAC 50/60Hz/2x 16A
- Profilo in alluminio
- 2 profili angolari per installazione su rack
- Trasmissione 2 m HO5VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> con presa di sicurezza
- Componenti in plastica ABS UL-94V-0

- Massa sul profilo in alluminio
- Prese di sicurezza ruotate di 35°
- 2 protezioni da sovraccarico
- Installazione verticale
- Dimensioni: 767,6 x 45 x 45 mm (Alt x Largh x Prof)

### Attributes

- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack OU
- Potenza: 7,3 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V

### Package contents

- La consegna comprende: 1 presa multipla, 2 staffe di montaggio; 1 set di istruzioni di sicurezza.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	23.15	95.00	24.50	42.00	97,755.00
Packaging Unit Inside	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Packaging Unit Single	1	2.32	9.30	80.00	7.00	5,208.00
Net single without Packaging	1	1.41	4.50	75.80	4.50	0.00

**More images:****Safety notes**

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare 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](mailto:info@assmann.com)