

DIGITUS Ciabatta con profilo in alluminio e interruttore di protezione, 8 prese spina di sicurezza del connettore, alimentazione 2 m, spina IEC C14

DN-95410
EAN 4016032352778



Presa di corrente in alluminio 1U Spina 10A, 250VAC 50/60Hz, spina IEC C14, pre-fusibile

I connettori femmina di DIGITUS® sono la soluzione perfetta per gli armadi di rete o server da 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 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")

- 8x presa di sicurezza 250VAC 50/60Hz/10A/4000W
- Profilo in alluminio
- 2 profili angolari per installazione su rack

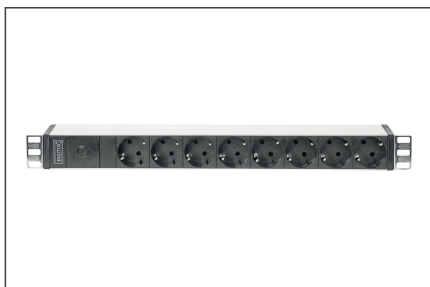
- Trasmissione 2 m H05VV-F 35 1,5 mm² con presa di C14
- Componenti in plastica ABS UL-94V-0
- Massa sul profilo in alluminio
- Prese di sicurezza ruotate di 35°
- Fusibile

Attributes

- Corrente: 10 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Scrivania, Rack 0U, Rack 1U
- Potenza: 2,3 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: Presa di ingresso IEC 60320 C14
- Volt: 230 V
- Fattore di forma in pollici (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Packaging Unit Inside	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Packaging Unit Single	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Net single without Packaging	1	0.70	46.00	4.50	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