

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

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 H05VV-F 35 1,5 mm² 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)
- Corrente: 16 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U
- Potenza: 7,3 kVA
- Prese: CEE 7/3
- Spina di ingresso: CEE7/7
- Volt: 230 V

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:



