

DIGITUS® Listwa zasilająca z profilem aluminiowym i bezpiecznikiem, gniazdo 9-stykowe ze stykiem uziemiającym, przewód zasilający 2 m, wtyczka IEC C14

DN-95437

EAN 4016032501640



Listwa zasilająca PDU Rack 19" z bezpiecznikiem przeciążeniowym, 9 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabeł 2m wtyk IEC C14, 10A, aluminiowa

Listwy zasilające DIGITUS® to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej 482,6 mm (19"). Zoptymalizowane pod kątem montażu w szafie, listwy zasilające DIGITUS® o napięciu 220-240 V i częstotliwości 50-60 Hz oferują najlepszą wydajność przy odpowiednim obciążeniu. Dostarczony materiał montażowy 482,6 mm (19") zapewnia optymalne mocowanie do szyn profilowych szaf. Każda listwa zasilająca może być montowana poziomo lub pionowo, a w zależności od typu szafy, możliwe jest zamontowanie listwy zasilającej z odczepami skierowanymi w górę lub w dół.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482,6 mm (19")

- 9 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 10A / 2500W
- Profil aluminiowy

- 2x profile kątowe do montażu szafy
- 2 m przewód zasilający HO5VV-F 35 1,5 mm² z wtyczką IEC C14
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda ze stykiem uziemiającym obróconym o 45°
- Bezpiecznik zapasowy
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz

Atrybuty

- Napięcie: 230 V
- Prąd: 10 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.30	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	0.93	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.75	4.50	4.50	48.30	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku bez nadzoru przez dzieci lub osoby pozostające pod ich opieką!
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Gniazda wielokrotne nie są przeznaczone do stałego użytku z dużymi obciążeniami!
- Wiele gniazd nie może być łączyonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wycofać z eksploatacji i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- W przypadku usterki należy wyłączyć produkt z eksploatacji i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie otwierać produktu.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wniknięcie cieczy może doprowadzić do zwarcia.

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