

NY000007

Zasilacze • Zasilacz wtykowy

Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 32x56x134mm, 9.5V - 24V, 3A, 100-240V AC, wtyczka Lemo 5-pin 1, sm, plastikowy, stabilizowany, napięcie wyjściowe taktowane



Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego	Męski (wtyczka)
Projekt połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Napięcie wyjściowe	9,5 - 24 V
Napięcie robocze (AC 50Hz)	100 - 240 V
Napięcie robocze (AC 60Hz)	100 - 240 V
Podłączenie elektryczne	Biegun połączenia wtykowego
Napięcie robocze	100-240VAC(50Hz) 100-240VAC(50Hz)

Właściwości mechaniczne

Szerokość	56 mm
Wysokość	32 mm
Długość	134 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	0 - 40 °C
wymiary	134x56x32mm

Inne właściwości

Ustabilizowany	Tak
----------------	-----

Klasyfikacja

ETIM 8	EC002540 Zasilanie prądem stałym
--------	----------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	400 zasilaczy
Wymiary opakowania	350 x 250 x 35 mm
Masa brutto	592 g
Numer taryfy celnej	85044083
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG:
40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.