

Zasilacz stabilizowany impulsowy 3,3 VDC 1A 3W 2.1/5.5



Cena: 33.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 3,3 VDC 1A 3W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 024219

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 3,3 V (może być stosowany także przy wymaganym napięciu 3V) i maksymalnym poborze prądu 1 A.

Doskonale nadaje się do laktatorów elektrycznych.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 90–264V (47/63Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 3,3 V

Prąd: 1 A

Moc: 3W max.

Temperatura Pracy: 0°C–40°C

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OCP (nadprądowe), OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 79g

Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to prąd zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Na zamówienie istnieje możliwość wymiany wtyków w zasilaczu (przed zakupem spytaj o dostępność wymaganego wtyku). Oznacza to że każdy zasilacz z naszej oferty możemy dopasować do wymagań klientów.

Zasady bezpiecznego użytkowania zasilaczy

Szczegóły

Napięcie	3,3V
Prąd	1A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe