

# Kondensator 63V, 22000 $\mu$ F

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 63 V DC

Pokrycie: IP20

Maks. temperatura pracy: 105 °C

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kondensator elektrolityczny o dużej pojemności, napięciu 63 V i pojemności 22000  $\mu$ F, przeznaczony do filtrowania i zasilania wysokich prądów. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom idealnie nadaje się do zasilaczy, wzmacniaczy audio, inwerterów oraz układów przemysłowych wymagających stabilnego i niezawodnego wygładzania napięcia.

## Dane techniczne

- Pojemność: 22000  $\mu$ F
- Napięcie znamionowe: 63 V DC
- Typ: Kondensator elektrolityczny aluminiowy
- Konstrukcja: promieniowa (otwór przelotowy)
- Wymiary: średnica 50 mm  $\times$  wysokość 80 mm
- Temperatura pracy: do +105 °C
- Polaryzacja: oznaczona (biegun dodatni)
- Stopień ochrony: IP20 (nadaje się do montażu w urządzeniach zamkniętych)
- Waga: 120g
- Kolor obudowy: czarny

## Funkcje i cechy

- Duża pojemność umożliwiająca efektywne wygładzanie napięcia stałego
-

- Wysoka odporność na temperaturę do 105 °C
- Niezawodna praca podczas długotrwałej eksploatacji
- Łatwa instalacja dzięki zaciskom przewlekany (THT)
- Niski współczynnik stratności i niski ESR

#### **Idealny dla**

- Zasilacze i układy filtrujące
- Wzmacniacze audio i systemy Hi-Fi
- Silniki prądu stałego i falowniki
- Źródła laboratoryjne i zastosowania przemysłowe

#### **Zawartość opakowania**

- 1x kondensator elektrolityczny 63V 22000μF

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

Ten aluminiowy kondensator elektrolityczny oferuje połączenie wysokiej pojemności, niezawodnej pracy i długiej żywotności. Idealnie nadaje się do projektów, w których wymagana jest stabilność zasilania i niskie tętnienia. Wysokiej jakości konstrukcja gwarantuje bezpieczną pracę nawet w najbardziej wymagających warunkach.

#### **Galerie:**

