

# Condensatore 63V, 22000 $\mu$ F

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4334

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione nominale: 63 V DC

Copertura: IP20

Temperatura massima di esercizio: 105 °C

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Condensatore elettrolitico ad alta capacità con tensione di 63 V e capacità di 22000  $\mu$ F, progettato per applicazioni di filtraggio e alimentazione con correnti elevate. Grazie alla sua struttura robusta e ai materiali di qualità, è ideale per alimentatori, amplificatori audio, inverter e circuiti industriali che richiedono un livellamento della tensione stabile e affidabile.

## Specifiche tecniche

- Capacità: 22000  $\mu$ F
- Tensione nominale: 63 V CC
- Tipo: condensatore elettrolitico in alluminio
- Design: Radiale (foro passante)
- Dimensioni: diametro 50 mm x altezza 80 mm
- Temperatura di esercizio: fino a +105 °C
- Polarità: contrassegnata (polo positivo)
- Protezione: IP20 (adatto per l'installazione in dispositivi chiusi)
- Peso: 120 g
- Colore della cassa: nero

## Funzioni e caratteristiche

- Ampia capacità per un efficace livellamento della tensione CC
  - Resistenza alle alte temperature fino a 105 °C
-

- Prestazioni affidabili durante il funzionamento a lungo termine
- Facile installazione grazie ai terminali passanti (THT)
- Basso fattore di dissipazione e basso ESR

#### **Ideale per**

- Alimentatori e circuiti di filtro
- Amplificatori audio e sistemi Hi-Fi
- Motori a corrente continua e inverter
- Fonti di laboratorio e applicazioni industriali

#### **Contenuto della confezione**

- 1x condensatore elettrolitico 63V 22000 $\mu$ F

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

Questo condensatore elettrolitico in alluminio offre una combinazione di elevata capacità, prestazioni affidabili e lunga durata. È ideale per progetti che richiedono stabilità di potenza e bassa ondulazione. La costruzione di qualità garantisce un funzionamento sicuro anche nelle condizioni più impegnative.

#### **Galleria del prodotto:**

