

# Kondensaattori 63V, 22000 $\mu$ F

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4334

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



## Tuotteen parametrit:

Nimellisjännite: 63 V DC

Kattavuus: IP20

Maksimi käyttölämpötila: 105 °C

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Suurikapasiteettinen elektrolyyttikondensaattori, jonka jännite on 63 V ja kapasiteetti 22 000  $\mu$ F, on suunniteltu suodatus- ja virtalähdesovelluksiin, joissa tarvitaan suuria virtoja. Kestävän rakenteensa ja laadukkaiden materiaaliensa ansiosta se sopii erinomaisesti virtalähteisiin, äänivahvistimiin, inverttereihin ja teollisuuspiireihin, jotka vaativat vakaata ja luotettavaa jännitteen tasausta.

## Tekniset tiedot

- Kapasiteetti: 22000  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 63 V DC
- Tyyppi: Alumiinielektrolyyttikondensaattori
- Rakenne: Radiaalinen (läpireiän läpi)
- Mitat: halkaisija 50 mm  $\times$  korkeus 80 mm
- Käyttölämpötila: jopa +105 °C
- Napaisuus: merkitty (positiivinen napa)
- Suojaluokka: IP20 (sopii asennettavaksi suljettuihin laitteisiin)
- Paino: 120 g
- Kotelon väri: musta

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri kapasiteetti tehokkaaseen tasajännitteen tasoitukseen
  - Korkea lämmönkestävyys jopa 105 °C:een asti
-

- Luotettava suorituskyky pitkäaikaisessa käytössä
- Helppo asennus läpivientiliittimien (THT) ansiosta
- Alhainen haihtumiskerroin ja matala ESR

#### **Ihanteellinen**

- Virtalähteet ja suodatinpiirit
- Äänenvahvistimet ja Hi-Fi-järjestelmät
- Tasavirtamoottorit ja invertterit
- Laboratoriolähteet ja teolliset sovellukset

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1x elektrolyyttikondensaattori 63V 22000 $\mu$ F

#### **Miksi valita tämä tuote?**

Tämä alumiinielektrolyyttikondensaattori tarjoaa yhdistelmän suurta kapasiteettia, luotettavaa suorituskykyä ja pitkää käyttöikää. Se sopii erinomaisesti projekteihin, joissa vaaditaan virran vakautta ja pientä ripple-jännitettä. Laadukas rakenne takaa turvallisen käytön vaativimmissakin olosuhteissa.

#### **Galerie:**

