

Kondensator 63V, 22000 μ F

Produktkoder:

Produktkod: AM4334

EAN13: -

HS-kod: 85415100



Produktparametrar:

Nominell spänning: 63 V DC

Täckning: IP20

Max. driftstemperatur: 105 °C

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Elektrolytkondensator med hög kapacitet med en spänning på 63 V och en kapacitet på 22000 μ F, avsedd för filtrering och strömförsörjning med höga strömmar. Tack vare sin robusta konstruktion och högkvalitativa material är den idealisk för strömförsörjning, ljudförstärkare, växelriktare och industriella kretsar som kräver stabil och pålitlig spänningsutjämning.

Tekniska specifikationer

- Kapacitet: 22000 μ F
- Märkspänning: 63 V DC
- Typ: Elektrolytkondensator i aluminium
- Utförande: Radiell (genomgående hål)
- Mått: diameter 50 mm \times höjd 80 mm
- Driftstemperatur: upp till +105 °C
- Polaritet: markerad (positiv pol)
- Skyddsklass: IP20 (lämplig för installation i slutna enheter)
- Vikt: 120 g
- Färg på fodralet: svart

Funktioner och egenskaper

- Stor kapacitet för effektiv DC-spänningsutjämning
 - Hög temperaturbeständighet upp till 105 °C
 - Tillförlitlig prestanda under långvarig drift
-

- Enkel installation tack vare hålmonterade terminaler (THT)
- Låg dissipationsfaktor och låg ESR

Idealisk för

- Strömförsörjning och filterkretsar
- Ljutförstärkare och HiFi-system
- Likströmsmotorer och växelriktare
- Laboratoriekällor och industriella tillämpningar

Paketinnehåll

- 1x elektrolytkondensator 63V 22000 μ F

Varför välja den här produkten?

Denna elektrolytkondensator i aluminium erbjuder en kombination av hög kapacitet, pålitlig prestanda och lång livslängd. Den är idealisk för projekt där effektstabilitet och lågt rippel krävs. Den högkvalitativa konstruktionen garanterar säker drift även under de mest krävande förhållandena.

Galerie:

