

# Condensador de 63 V, 22000 $\mu$ F

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parámetros del producto:

Tensión nominal: 63 V DC

Cobertura: IP20

Temperatura máxima de funcionamiento: 105 °C

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Condensador electrolítico de alta capacidad (63 V, 22000  $\mu$ F) diseñado para aplicaciones de filtrado y alimentación con altas corrientes. Gracias a su robusta construcción y materiales de calidad, es ideal para fuentes de alimentación, amplificadores de audio, inversores y circuitos industriales que requieren una estabilización de tensión estable y fiable.

## Especificaciones técnicas

- Capacidad: 22000  $\mu$ F
- Tensión nominal: 63 V CC
- Tipo: Condensador electrolítico de aluminio
- Diseño: Radial (Agujero pasante)
- Dimensiones: diámetro 50 mm  $\times$  altura 80 mm
- Temperatura de funcionamiento: hasta +105 °C
- Polaridad: marcada (polo positivo)
- Protección: IP20 (apto para instalación en dispositivos cerrados)
- Peso: 120 g
- Color de la caja: negro

## Funciones y características

- Gran capacidad para un eficaz suavizado de la tensión CC
  - Resistencia a altas temperaturas de hasta 105 °C
-

- Rendimiento fiable durante el funcionamiento a largo plazo
- Fácil instalación gracias a los terminales de orificio pasante (THT).
- Factor de disipación bajo y ESR baja

#### **Ideal para**

- fuentes de alimentación y circuitos de filtro
- Amplificadores de audio y sistemas Hi-Fi
- Motores e inversores de CC
- Fuentes de laboratorio y aplicaciones industriales

#### **Contenido del paquete**

- 1 condensador electrolítico de 63 V y 22000  $\mu$ F

#### **¿Por qué elegir este producto?**

Este condensador electrolítico de aluminio ofrece una combinación de alta capacidad, rendimiento fiable y larga vida útil. Es ideal para proyectos que requieren estabilidad de potencia y baja ondulación. Su construcción de alta calidad garantiza un funcionamiento seguro incluso en las condiciones más exigentes.

#### **Galerie:**

