

# Condensateur 63 V, 22 000 $\mu$ F

## Codes produits :

Référence AM4334

EAN13 : -

CUP : 85415100



## caractéristiques du produit :

Tension nominale: 63 V DC

Couverture: IP20

Max. température de fonctionnement:  
105 °C

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Condensateur électrolytique haute capacité (22 000  $\mu$ F) fonctionnant sous 63 V, conçu pour le filtrage et les alimentations à courant élevé. Sa construction robuste et ses matériaux de qualité en font un choix idéal pour les alimentations, les amplificateurs audio, les onduleurs et les circuits industriels exigeant une régulation de tension stable et fiable.

## Spécifications techniques

- Capacité : 22 000  $\mu$ F
- Tension nominale : 63 V CC
- Type : Condensateur électrolytique en aluminium
- Conception : Radiale (Trou traversant)
- Dimensions : diamètre 50 mm  $\times$  hauteur 80 mm
- Température de fonctionnement : jusqu'à +105 °C
- Polarité : indiquée (pôle positif)
- Protection : IP20 (convient à une installation dans des appareils fermés)
- Poids : 120 g
- Couleur du boîtier : noir

## Fonctions et caractéristiques

- Grande capacité pour un lissage efficace de la tension continue
-

- Résistance aux hautes températures jusqu'à 105 °C
- Performances fiables lors d'une utilisation prolongée
- Installation facile grâce aux bornes traversantes (THT)
- Facteur de dissipation faible et ESR faible

#### **Idéal pour**

- alimentations et circuits de filtrage
- Amplificateurs audio et systèmes Hi-Fi
- Moteurs à courant continu et onduleurs
- sources de laboratoire et applications industrielles

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 condensateur électrolytique 63 V 22 000 µF

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

Ce condensateur électrolytique en aluminium allie haute capacité, fiabilité et longue durée de vie. Il est idéal pour les projets exigeant une grande stabilité de l'alimentation et une faible ondulation. Sa conception de qualité garantit un fonctionnement sûr, même dans les conditions les plus difficiles.

#### **Galerie de produits :**

