

LES FICHES TECHNIQUES DE RADIOFIL

Condensateur de filtrage 2 x 32 μ F – 450 V



- [Objectif du condensateur 2 x 32 \$\mu\$ F](#)
- [Caractéristiques complètes](#)

CONDENSATEUR DE FILTRAGE 2 x 32 µF – 450 V

Objectif

L'association Radiofil a fait fabriquer, par un constructeur spécialisé allemand, un condensateur de filtrage destiné à remplacer ceux défectueux, lors des opérations de restauration des alimentations au sein des châssis TSF.

Ce modèle de 2 x 32 µF est particulièrement adapté aux récepteurs disposant d'une alimentation dotée d'un bon niveau de filtrage. Il permet, par sa présentation, ses dimensions et ses caractéristiques électriques, de remplacer exactement le composant défectueux, sans risque de dysfonctionnement et sans altération de l'intégrité visuelle du châssis.

Il existe aussi un modèle de plus faible valeur (2 x 16 µF – 450 V) particulièrement adapté aux récepteurs disposant d'une alimentation dotée d'une cellule de filtrage standard. Voir [ICI](#).

Pour commander le condensateur de filtrage 2 x 32 µF – 450 V, cliquer [ICI](#).

(Les fournitures sont réservées aux membres de l'association).

L'association Radiofil

Notre association fédère plus de 2 000 adhérents autour d'une passion commune : connaître, restaurer, préserver, collectionner les postes de TSF et de radio, ainsi que tous objets et documents liés à la transmission, l'enregistrement et la reproduction du son et de l'image.

Née en 2004, Radiofil résulte de la fusion de deux associations : l'AEA et Rétro-phonica.

Radiofil constitue à ce jour le plus important regroupement d'amateurs de ce type : c'est un avantage significatif pour échanger matériels et expériences entre passionnés et pour dialoguer avec les instances susceptibles de nous aider à préserver ce patrimoine.

Nos objectifs :

- Aider les adhérents à connaître et à remettre en état les objets techniques en respectant leur histoire et leur authenticité,
- Aider à la préservation de la documentation et des objets constituant le patrimoine TSF,
- Initier ou soutenir toute action permettant de renforcer la connaissance et la sauvegarde de l'histoire des hommes et des techniques de transmission et de reproduction sonore.

Notre magazine :

Nous publions, vers nos adhérents, un magazine à périodicité bimestrielle comportant 68 pages (ou davantage) intégralement en couleurs, comportant de multiples articles et rubriques consacrés à notre objet.

Découvrez Radiofil magazine en cliquant [ICI](#).

Nos boutiques :

Réservées à nos adhérents, les boutiques Radiofil s'organisent en trois thématiques :

- Boutique Librairie : nombreux ouvrages sur la TSF, sur l'histoire des hommes et des techniques ainsi que des ouvrages de référence sur la restauration, le répertoire des TSF, etc.
- Boutique CD/DVD : schémathèque, archives du magazine, thèmes techniques, etc.
- Boutique Composants : transformateurs, condensateurs, fusibles, modules FM et bien d'autres composants, tous fabriqués pour remplacer des fournitures ou des fonctionnalités aujourd'hui introuvables ou disparues.

Téléchargez le catalogue complet des boutiques Radiofil en cliquant [ICI](#).

Pas encore adhérent ?

[Rejoignez-nous ici](#)

CARACTERISTIQUES CONDENSATEUR DE FILTRAGE 2 x 32 μ F – 450 V

Caractéristiques électriques

Valeur : 2 x 32 μ F

Tolérance : +50 % / -10 %

Technologie : électrolytique aluminium

Tension de service (TS) : 450 VDC

Tension de pointe (TP) : 500 VDC

Gamme de température : -40 °C...+85 °C

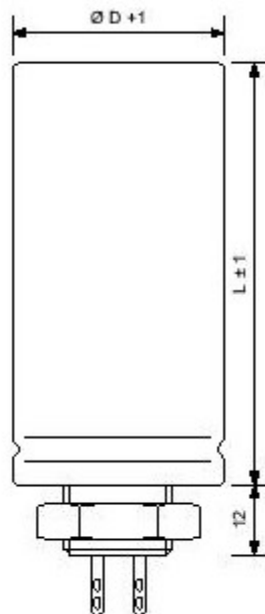
Terminaux :

- Positif sur cosses
- Négatif sur boîtier

Caractéristiques mécaniques

Dimensions :

- Diamètre (D) : 25 mm
- Hauteur (L) : 54 mm
- Pas de vis : M18 x 1,5



Conditionnement

- Commande minimum de 2 pièces
- Tarif dégressif à partir de 6 pièces.