

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Film-Kondensatoren

[PSE Motion S3](#)



- Sicherheitsklasse S3
- Kunststoff-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

6 - 20  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt PSE Motion S3](#)

 [cefem-motor-plastic-s3.pdf \(1,6 MiB\)](#)

[PWS](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochfrequenz- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.001 - 0.56  $\mu\text{F}$


Spannungen:

630 - 2000 VDC (300 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PWS](#)

 [polypropylene-pws.pdf \(345,0 KiB\)](#)



-

- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.1 - 100  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 850 VDC (150 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RHB](#)

 [polypropylene-phb-rhb.pdf \(468.2 KiB\)](#)

## RMB



- Box-Gehäuse, mit radialen Laschen-Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochstrom- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.047 - 12  $\mu$ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RMB](#)

 [polypropylene\\_pmb\\_rmb.pdf \(988,0 KiB\)](#)

## RMC



- Box-Gehäuse, mit radialen Laschen-Anschlüssen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

1.2 - 100  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 700 VDC (150 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RMC](#)

## RSB



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochstrom- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.0047 - 12  $\mu$ F


Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RSB](#)

 [polypropylene\\_psb\\_rsb.pdf \(817,4 KiB\)](#)

## Silversound Prestige



- Audio-/HiFi-Kondensator
- Axiale Bauform
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

0.1 - 60  $\mu\text{F}$

Spannungen:

700 VDC



Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt Silversound Prestige](#)

 [cefem-silversound.pdf \(242,9 KiB\)](#)

## Smart cap



- Axialer Kondensator mit grossem Durchmesser
- kurze Länge
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

3.3 - 220 µF

Spannungen:

450 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt Smart cap](#)

 [cefem-smart-cat.pdf \(281.8 KiB\)](#)

## THZ



- Box-Gehäuse, mit radialen Drahtanschlüssen
- Entwickelt für raue Umgebungen (HARSH)
- Ideal für AC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 47  $\mu$ F


Spannungen:

450 - 1040 VDC (240 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt THZ](#)

 [polypropylene\\_thz.pdf \(1.7 MiB\)](#)

## [UAV Energy](#)



- Puls-/Entlade-Kondensator
- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 300  $\mu\text{F}$

Spannungen:

1200 - 4500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UAV Energy](#)

 [cefem-discharge.pdf \(2,9 MiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- **9**