

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## **Polypropylen-Film-Kondensatoren**

Polypropylen-Film-Kondensatoren

[MAB](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Motor-Betriebs-Kondensator
- kann auch als AC-Leistungs-Kondensator eingesetzt werden

Kapazitäten:

0.1 - 40  $\mu$ F

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

 [polypropylene\\_mab.pdf \(772.5 KiB\)](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Geeignet für AC-Anwendungen
- Ideal für Schaltanwendungen
- Kann als axialer Motor-Kondensator verwendet werden

Kapazitäten:

0.22 - 60  $\mu\text{F}$


Spannungen:

370 - 800 VDC (160 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAR](#)

 [polypropylene\\_mar.pdf \(758,5 KiB\)](#)

## MHBA



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

Kapazitäten:

0.22 - 75  $\mu$ F

Spannungen:

370 - 1100 VDC (160 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBA](#)

 [polypropylene-mhba.pdf \(630,9 KiB\)](#)

## MHBM



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für AC-Filter-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130  $\mu$ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC (230 - 415 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBM](#)

 [polypropylene mhbs mhbm 565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

## MHBS



- Box-Gehäuse, mit radialen Draht- oder Laschen-Anschlüssen
- Zwischenkreis-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 130  $\mu$ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBS](#)

 [polypropylene\\_mhbs\\_mhbm\\_565dfec78a.pdf \(1,4 MiB\)](#)

## MPF



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard-Kondensator für DC-Anwendungen
- flachgedrückter MPW

Kapazitäten:

0.001 - 33  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 1500 VDC (90 - 600 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPF](#)

 [polypropylene-mpw.pdf \(226,6 KiB\)](#)

## MPH



- axiale Laschenanschlüsse
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

1 - 30  $\mu$ F



Spannungen:

100 - 400 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPH](#)

 [polypropylene\\_mph.pdf \(773,8 KiB\)](#)

[MPL](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Präzisions-Kondensator für DC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.00475 - 4.7  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 630 VDC (90 - 250 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPL](#)

 [polypropylene-mpl.pdf \(372,4 KiB\)](#)

## MPW



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard-Kondensator für DC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.001 - 33  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 1500 VDC (90 - 600 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPW](#)

 [polypropylene-mpw.pdf \(226,6 KiB\)](#)

## P axial MKP



- Axialer Kondensator mit hoher Performance

- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

1 - 330  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 2000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P axial MKP](#)

 [cefem-axial-mkp.pdf \(226.5 KiB\)](#)

## P Motion





-

- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

1 - 200  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion](#)

 [cefem-motor-run-aluminium.pdf \(2,1 MiB\)](#)

[P Motion PL](#)



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

Kapazitäten:

1 - 50  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PL](#)



[cefem-motor-run.pdf \(2,0 MiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- **3**
- [4](#)
- [5](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

