

# Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

## Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.



## CML3

- AC/DC Leistungskondensator

- Ideal für Filteranwendungen
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

2 - 150  $\mu$ F

Spannungen:

230 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML3](#)

 [MECO-CML3-LOW.pdf \(514,8 KiB\)](#)



**CML1**

- AC/DC Leistungskondensator
- Aluminiumgehäuse mit Schraubanschlüssen
- Ideal für Filteranwendungen

Kapazitäten:

20 - 400  $\mu$ F

Spannungen:

250 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70(+85) °C

» [Mehr zum Produkt CML1](#)

 [MECO-CML1-LOW.pdf \(703,9 KiB\)](#)



**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 \(1,7 MiB\)](#)



**MHBA**

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

Kapazitäten:

0.22 - 75  $\mu\text{F}$

Spannungen:

370 - 1100 VDC (160 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBA](#)

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



**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 \(1,4 MiB\)](#)



**MHBM**

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

Kapazitäten:

0.68 - 130  $\mu\text{F}$

Spannungen:

575 - 1275 VDC (230 - 415 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBM](#)

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



# PPS

- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 10  $\mu$ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (420 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPS](#)

 [polypropylene\\_pps.pdf \(771,6 KiB\)](#)





# PHS

- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Snubber-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5  $\mu\text{F}$


Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHS](#)

 [polypropylene\\_phs.pdf \(796,1 KiB\)](#)



## MAR

- 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 \(758,5 KiB\)](#)



## MAB

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

Kapazitäten:

0.1 - 40  $\mu\text{F}$

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

 [polypropylene\\_mab.pdf \(772,5 KiB\)](#)



## PPR

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

Kapazitäten:

0.0022 - 20  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPR](#)

 [polypropylene\\_ppr.pdf \(778,3 KiB\)](#)



## PPB

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

Kapazitäten:

0.001 - 15  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPB](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- **4**
- [5](#)
- [6](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)