

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Film-Kondensatoren

[MAB](#)



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

Kapazitäten:

0.1 - 40 μF

Spannungen:

370 - 1200 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAB](#)

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

[MAR](#)



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

Kapazitäten:

0.22 - 60 μF

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 μ 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 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC (230 - 415 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBM](#)

MHBS



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

Kapazitäten:

0.68 - 130 μ F

Spannungen:

575 - 1275 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MHBS](#)

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

[MODULO XD 416.46](#)



- 3-Phasen AC-Filter-Kondensatoren
- Aluminium-Becher mit Terminals
- UL

Kapazitäten:

3x5.1 - 3x235 μ F

Spannungen:

450 - 800 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt MODULO XD 416.46](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

MPF



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

Kapazitäten:

0.001 - 33 μ 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 μ 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 μ 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 μ F

Spannungen:

160 - 1500 VDC (90 - 600 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPW](#)

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

[MSB](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Standard DC-Kondensator

- Hohe Zuverlässigkeit

Kapazitäten:

0.01 - 120 μ F

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MSB](#)

 [polyester_msb.pdf \(798,8 KiB\)](#)

[MTB](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Standard DC-Kondensator

Kapazitäten:

0.022 - 200 μF

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MTB](#)

 [polyester_mtb.pdf \(805,7 KiB\)](#)

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

