

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Filter-Kondensatoren

Kondensatoren für Filter-Anwendungen

[GP84 416.84](#)



- Vielseitiger AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston oder Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

10 - 600  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 1000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GP84 416.84](#)

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

[GPX84 416.84H](#)



- AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- Gefertigt mit UL-Material

Kapazitäten:

50 - 500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 950 VAC / 490 - 1850 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GPX84 416.84H](#)

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

## 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 \(772,5 KiB\)](#)

## MAR



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

Kapazitäten:

0.22 - 60  $\mu$ F

Spannungen:

370 - 800 VDC (160 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MAR](#)

## 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 \(630,9 KiB\)](#)

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

## [MODULO XD 416.46](#)



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

Kapazitäten:

3x5.1 - 3x235 µF

Spannungen:

450 - 800 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

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

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

## PHS



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

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5  $\mu$ F

Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHS](#)

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

[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 \(771,6 KiB\)](#)

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

- [Zurück](#)
- [1](#)

