

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Polypropylen-Film-Kondensatoren

Polypropylen-Film-Kondensatoren

[P Motion PP](#)



- Kunststoff-Boxgehäuse
- Anschlüsse: Drahtpins

Kapazitäten:

1 - 6 μF

Spannungen:

250 - 450 VAC / 400 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion PP](#)

 [cefem-motor-run-box.pdf \(1,6 MiB\)](#)



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

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ F

Spannungen:

250 - 850 VDC (150 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHB](#)

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

PHC



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

Kapazitäten:

0.1 - 60 μF

Spannungen:

250 - 850 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHC](#)

 [polypropylene-phc.pdf \(431,5 KiB\)](#)

PHS



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

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5 μ F

Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHS](#)

PMB



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

Kapazitäten:

0.047 - 12 μ F


Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMB](#)

 [polypropylene_pmb_rmb.pdf \(988,0 KiB\)](#)

PMC



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

Kapazitäten:

1.2 - 100 μF

Spannungen:

250 - 700 VDC (150 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMC](#)

 [polypropylene-pmc-rmc.pdf \(563,2 KiB\)](#)

PMC



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

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5 μ F

Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PMS](#)

 [polypropylene_pms.pdf \(980,4 KiB\)](#)

PPA



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

Kapazitäten:

0.0047 - 6.8 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (420 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPA](#)

 [polypropylene_ppa.pdf \(766,3 KiB\)](#)

PPB



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

Kapazitäten:

0.001 - 15 μ F

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPB](#)

 [polypropylene_ppb.pdf \(794,1 KiB\)](#)

PPR



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

Kapazitäten:

0.0022 - 20 μF

Spannungen:

250 - 2000 VDC (175 - 700 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt PPR](#)

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

PPS



- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator

- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 10 μF

Spannungen:

700 - 3000 VDC (420 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PPS](#)

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

[PSB](#)



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

Kapazitäten:

0.0047 - 12 μ F

Spannungen:

700 - 3000 VDC (380 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PSB](#)

 [polypropylene_psb_rsb.pdf \(817,4 KiB\)](#)

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