

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Snubber-Kondensatoren

Snubber-Kondensatoren

[CML6](#)



- Axialer Snubber-Kondensator
- Anschlüsse: Schraubanschlüsse, Bolzen

Kapazitäten:

1,5 - 6,0 μ F

Spannungen:

850 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML6](#)

 [MECO-CML6.pdf \(381,2 KiB\)](#)



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

Kapazitäten:

0.0068 - 18.5 μF


Spannungen:

550 - 3000 VDC (340 - 750 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHS](#)

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

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 \(988,0 KiB\)](#)

PMS



- 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](#)

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 μF


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 °C

» [Mehr zum Produkt PPR](#)

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

PPS



- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

0.0068 - 10 μ F

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 \(817,4 KiB\)](#)

PWS



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

Kapazitäten:

0.001 - 0.56 μF


Spannungen:

630 - 2000 VDC (300 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PWS](#)

 [polypropylene-pws.pdf \(345,0 KiB\)](#)

[RMB](#)



- 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 RMB](#)

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

[RSB](#)



- 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 RSB](#)

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