

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.

[RHB](#)



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

Kapazitäten:

0.1 - 100 μF

Spannungen:

250 - 850 VDC (150 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RHB](#)

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



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

RMC



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

Kapazitäten:

1.2 - 100 μ F

Spannungen:

250 - 700 VDC (150 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RMC](#)

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

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

Silversound Prestige



- Audio-/HiFi-Kondensator
- Axiale Bauform
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

0.1 - 60 μF

Spannungen:

700 VDC

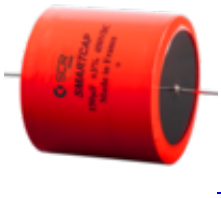
Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt Silversound Prestige](#)

 [cefem-silversound.pdf \(242,9 KiB\)](#)

Smart cap



- Axialer Kondensator mit grossem Durchmesser
- kurze Länge
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

3.3 - 220 μ F

Spannungen:

450 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt Smart cap](#)

 [cefem-smart-cat.pdf \(281,8 KiB\)](#)

THZ



- Box-Gehäuse, mit radialen Drahtanschlüssen
- Entwickelt für raue Umgebungen (HARSH)
- Ideal für AC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 47 μ F


Spannungen:

450 - 1040 VDC (240 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt THZ](#)

 [polypropylene_thz.pdf \(1,7 MiB\)](#)

UAV Energy



- Puls-/Entlade-Kondensator
- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 300 μ F

Spannungen:

1200 - 4500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UAV Energy](#)



[cefem-discharge.pdf \(2,9 MiB\)](#)

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