

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.

[1CB](#)



- Blechgehäuse lackiert
- Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

20 - 12000 μF

Spannungen:

650 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1CB](#)

 [cefem-traction.pdf \(2,1 MiB\)](#)



- Axiales Kunststoffgehäuse
- Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.1 - 5 μF

Spannungen:

750 - 3000 VDC / 375 - 1500 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1ZAL](#)

 [cefem-resonance.pdf \(1,3 MiB\)](#)

1ZQC



- Hochspannungs-Kondensator
- Axiale Bauform
- Anschlüsse: Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 1.5 μF

Spannungen:

7500 - 10000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt 1ZQC](#)

 [cefem-high-voltage-pp.pdf \(1,3 MiB\)](#)

4TNA



- Hochtemperatur-Kondensator -50/+150 °C
- Fiberglasgehäuse Epoxy vergossen
- Axiale Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 20 μ F

Spannungen:

5000 - 10000 VDC

Temperaturbereich:

-50 / +150 °C

» [Mehr zum Produkt 4TNA](#)

CML1



- AC/DC Leistungskondensator
- Aluminiumgehäuse mit Schraubanschlüssen
- Ideal für Filteranwendungen

Kapazitäten:

20 - 400 μF

Spannungen:

250 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70(+85) °C

» [Mehr zum Produkt CML1](#)

CML3



- AC/DC Leistungskondensator
- Ideal für Filteranwendungen
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

2 - 150 μ F

Spannungen:

230 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML3](#)

 [MECO-CML3-LOW.pdf \(514,8 KiB\)](#)

CML4



- AC/DC Filterkondensator
- Aluminium-Becher mit isolierten Schraub-Anschlüssen

Kapazitäten:

40 - 800 μF

Spannungen:

300 - 2000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML4](#)

 [MECO_CML4.pdf \(412,7 KiB\)](#)

CML5



- DC Filterkondensator
- Aluminium-Becher mit Schraub-Anschlüssen

Kapazitäten:

40 - 800 μ F

Spannungen:

600 - 3600 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML5](#)

 [MECO-CML5.pdf \(522,7 KiB\)](#)

[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 \(381,2 KiB\)](#)

[CML7](#)



- DC-Leistungskondensator
- Geeignet für DC-Filter-Anwendungen und als DC-Link-Kondensator
- Rundes Gehäuse mit Befestigungslaschen

Kapazitäten:

12 - 460 μ F

Spannungen:

400 - 1900 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML7](#)

 [MECO_CML7.pdf \(329,4 KiB\)](#)

[CML8](#)



- AC/DC Leistungskondensator
- Geeignet für Filter-Anwendungen
- Aluminium-Becher mit M10 Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

50 - 400 μF

Spannungen:

250 - 500 VAC / 625 - 1200 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML8](#)

 [MECO-CML8-LOW.pdf \(483,7 KiB\)](#)

CML9



- DC-Link-Kondensator im Rundbecher als Ersatz für Elektrolyt-Kondensatoren
- Drahtanschlüsse für direkte Printmontage
- Lebensdauer von > 100000 Stunden

Kapazitäten:

27,5 - 275 μ F

Spannungen:

500 - 1880 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CML9](#)

 [MECO-CML9-LOW-compresso.pdf \(191,4 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)