

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[CME](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall

Kapazitäten:

16 - 600 μF / 16-20 - 540-648 μF

Spannungen:

120 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CME](#)

 [MECO-CME_MotorStart-monofase.pdf \(501,2 KiB\)](#)

[CMEZ3](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!

- Aluminiumgehäuse, doppelt isoliert IP54
- Seitlicher Kabelabgang

Kapazitäten:

50 - 850 μ F

Spannungen:

160 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CMEZ3](#)

 [MECO-CMEZ3-MotorStart-doppiacustodia-LOW.pdf \(291,5 KiB\)](#)

[CMI4](#)



- Standard Motor-Kondensator im Kunststoff-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston, Litze oder Rundleitung

Kapazitäten:

1 - 100 μ F

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMI4](#)

 [MECO-CMI4_MotorStartandRun.pdf \(426,6 KiB\)](#)

[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](#)

 [MECO-CML1-LOW.pdf \(703,9 KiB\)](#)

[CML2](#)



- DC-Link-Kondensator
- Kunststoffgehäuse mit Schraubfüßen

Kapazitäten:

50 - 2000 μF

Spannungen:

700 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +70(+85) °C

» [Mehr zum Produkt CML2](#)

 [MECO-CML2.pdf \(603,8 KiB\)](#)

CML3



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

Kapazitäten:

2 - 150 μF

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 μ F

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](#)

[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 μF

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 μ F

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 \(191,4 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- **4**
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)