

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Film-Kondensatoren

[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 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 μF

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 μF

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](#)

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

CMS5



- Standard Motor-Kondensator im Aluminium-Becher
- Anschlüsse: Lötösen, Faston oder angelötete Rundleitung (mit Kunststoffkappe)

Kapazitäten:

1 - 100 μF

Spannungen:

450 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt CMS5](#)

 [MECO-CMS5_MotorStartandRun.pdf \(727,3 KiB\)](#)

DC 45 416.45



- DC-Link-Kondensator mit Silikon-Öl imprägniert
- Metallbox mit isolierten Anschlüssen

Kapazitäten:

100 - 5000 μF

Spannungen:

800 - 5000 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt DC 45 416.45](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

DC 81 416.81



- DC-Link-Kondensator
- Kunststoff-Rechteckbecher mit Laschen
- 1:1 Ersatz für ICAR LNK-P1X

Kapazitäten:

22 - 45 µF

Spannungen:

700 - 1100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt DC 81 416.81](#)

 [New 81 Series.pdf \(321,6 KiB\)](#)

 [Medienmitteilung Ducati Ersatzkondensatoren für die ICAR LNK-Serie \(253,9 KiB\)](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

 [Medienmitteilung Ducati DC81 \(180,3 KiB\)](#)

[DC 83 P 416.83](#)



- DC-Link-Kondensator
- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

190 - 1850 μ F

Spannungen:

550 - 2100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DC 83 P 416.83](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[DC 85 B 416.85](#)



- DC-Link-Kondensator mit hoher Lebenserwartung
- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen

Kapazitäten:

30 - 3800 μF

Spannungen:

550 - 6000 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DC 85 B 416.85](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

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

