

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.



DCH 86 416.86.V

- DC-Link-Kondensator

- Kunststoffgehäuse mit Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

230 - 2100 μF

Spannungen:

700 - 2500 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCH 86 416.86.V](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DC 85 C 416.85

- DC-Link-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

60 - 4450 μF

Spannungen:

550 - 1800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

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

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



DCH 85 C 416.85

- DC-Link-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

60 - 5600 μF

Spannungen:

700 - 2100 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt DCH 85 C 416.85](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



GPX84 416.84H

- AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- Gefertigt mit UL-Material

Kapazitäten:

50 - 500 μ F

Spannungen:

250 - 950 VAC / 490 - 1850 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GPX84 416.84H](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



GP 42 416.42

- Kompakter AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ F

Spannungen:

250 - 930 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt GP 42 416.42](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



GP84 416.84

- Vielseitiger AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston oder Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

10 - 600 μ F

Spannungen:

250 - 1000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GP84 416.84](#)

 [ducati-power-amelec.pdf \(2,5 MiB\)](#)



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



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 \(483,7 KiB\)](#)



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 \(329,4 KiB\)](#)



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



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 \(522,7 KiB\)](#)



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 \(412,7 KiB\)](#)

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