

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Elektrolyt-Kondensatoren

[412.80](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- UL, VDE für einige Typen verfügbar

Kapazitäten:

21-25 - 550-650  $\mu\text{F}$

Spannungen:

110 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt 412.80](#)

 [ducati-motori-amelec.pdf \(2,0 MiB\)](#)

[CME](#)



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

Kapazitäten:

16 - 600  $\mu\text{F}$  / 16-20 - 540-648  $\mu\text{F}$

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  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-10 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt CMEZ3](#)

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

## CV



- Ultra Long Life Typ
- Ultra Low ESR Typ
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

22 - 1500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt CV](#)

 [CV\\_Series.pdf \(359,7 KiB\)](#)

## DV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Low ESR Typ

Kapazitäten:

1 - 6800  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt DV](#)

## EV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1500  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

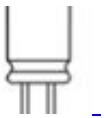
Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt EV](#)

 [EV Series.pdf \(381,3 KiB\)](#)

## GS



- Standard Elko

Kapazitäten:

0.1 - 33000 / 0.47 - 560  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C



» [Mehr zum Produkt GS](#)

 [GS Series.pdf \(566,5 KiB\)](#)

## HC



- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

600 - 3300  $\mu\text{F}$

Spannungen:

25 - 63 VDC

Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HC](#)

 [HC Series.pdf \(365,7 KiB\)](#)

## HH



- AEC-Q200 zertifiziert
- Ultra Long Life
- Multipin Ausführung
- Hochtemperatur Version

Kapazitäten:

47 - 560  $\mu$ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HH](#)

 [HH Series.pdf \(372.0 KiB\)](#)

## HL



- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

39 -56000 / 39 - 1200  $\mu$ F

Spannungen:

10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HL](#)

 [HL Series.pdf \(1.019,0 KiB\)](#)

HP



- Multipin Ausführung
- Bewährter Standard Elko

Kapazitäten:

68 - 1000 / 47 - 1200 µF

Spannungen:

6.3 - 350 / 400 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HP](#)

 [HP\\_Series.pdf \(1,1 MiB\)](#)

[HT](#)



- Nicht für neue Designs verwenden!
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

180 - 2700  $\mu$ F

Spannungen:

160 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt HT](#)

 [HT Series.pdf \(439,9 KiB\)](#)

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