

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

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 μF

Spannungen:

110 - 330 VAC

Temperaturbereich:

-20 / +60 $^{\circ}\text{C}$

» [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 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 \(291,5 KiB\)](#)



CV

- Ultra Long Life Typ
- Ultra Low ESR Typ

- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

22 - 1500 μ 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 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt DV](#)

 [DV_Series.pdf \(480.6 KiB\)](#)



EV

- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1500 μ 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 μ F

Spannungen:

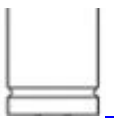
6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

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 μF

Spannungen:

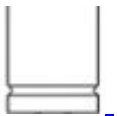
25 - 63 VDC

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 μF

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 μ 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 μF

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](#)