

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Long Life

Elektrolyt-Kondensatoren Long Life Grade

[CV](#)



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

Kapazitäten:

22 - 1500  $\mu$ F

Spannungen:

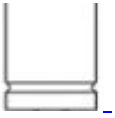
6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt CV](#)

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



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

Kapazitäten:

600 - 3300  $\mu$ F

Spannungen:

25 - 63 VDC

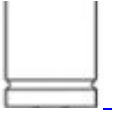
Temperaturbereich:

-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  $\mu\text{F}$

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 \(1.019,0 KiB\)](#)

## HU



- Multipin Ausführung
- Long Life

Kapazitäten:

56 - 82000 / 33 - 1200 µF

Spannungen:

10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HU](#)

 [HU\\_Series.pdf \(1,0 MiB\)](#)

## HV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Hochvolt Typ

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HV](#)

## JV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

0.1 - 1000  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C



» [Mehr zum Produkt JV](#)

 [JV Series.pdf \(349,5 KiB\)](#)

## K01



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Teilweise ab Lager lieferbar (Kundenspezifisch)

Kapazitäten:

220 - 1500000  $\mu\text{F}$  (1.5 F)

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K01](#)

 [K01\\_type.pdf \(352,5 KiB\)](#)

## K02

von KENDEIL S.r.l.



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Teilweise ab Lager lieferbar (Kundenspezifisch)

Kapazitäten:

100 - 470000  $\mu$ F

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-25/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K02](#)

 [K02\\_type.pdf \(364,0 KiB\)](#)

## K03



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Entwickelt für Pulsbelastungen

Kapazitäten:

560 - 4700 µF

Spannungen:

400 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-20/+70 °C

» [Mehr zum Produkt K03](#)

 [K03\\_type.pdf \(274,4 KiB\)](#)

## K04



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- optimiert für lange Lebensdauer

Kapazitäten:

1500 - 15000  $\mu$ F

Spannungen:

350 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K04](#)

 [K04\\_type.pdf \(325,6 KiB\)](#)

## K05



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Teilweise ab Lager lieferbar
- bewährter Standard Elko

Kapazitäten:

68 - 47000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105  $^{\circ}\text{C}$

» [Mehr zum Produkt K05](#)

 [K05\\_type.pdf \(273,3 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)