

# Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Elektrolyt-Kondensatoren

[HU](#)



- Multipin Ausführung
- Long Life

Kapazitäten:

56 - 82000 / 33 - 1200  $\mu$ F

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](#)

 [HV\\_Series.pdf \(505,1 KiB\)](#)

[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  $\mu$ 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](#)

## K03



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

Kapazitäten:

560 - 4700  $\mu$ F

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 µF

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K05](#)

 [K05\\_type.pdf \(273.3 KiB\)](#)

## K06



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Teilweise ab Lager lieferbar
- Elko mit hoher Spannungsfestigkeit (bis 600 V)

Kapazitäten:

68 - 47000  $\mu$ F

Spannungen:

16 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K06](#)

 [K06\\_type.pdf \(252,2 KiB\)](#)

## [K07](#)



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- für den Asiatischen Markt entwickelt

Kapazitäten:

1800 - 15000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K07](#)

 [K07\\_type.pdf \(337,6 KiB\)](#)

## K11



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

Kapazitäten:

12000 - 30000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K11](#)

 [K11\\_type.pdf \(302,0 KiB\)](#)

## [K13](#)



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!

- Kunststoffgehäuse mit Deckel und Halterung aus Metall
- Teilweise ab Lager lieferbar

Kapazitäten:

25 - 800  $\mu$ F

Spannungen:

125 - 320 VAC

Temperaturbereich:

-25/+75 °C

» [Mehr zum Produkt K13](#)

 [K13\\_type.pdf \(160,6 KiB\)](#)

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

