

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[HVP](#)



- Hochspannungs-Kondensator
- Hochfrequenz
- Hochpuls

Kapazitäten:

5 - 75 nF

Spannungen:

4000 - 12500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt HVP](#)

 [hvp.pdf \(443,0 KiB\)](#)

 [pr-icel-hvr-hvp.pdf \(181,7 KiB\)](#)

[HVR](#)



- Hochspannungs-Kondensator
- Hochfrequenz
- Hochpuls

Kapazitäten:

10 - 75 nF

Spannungen:

4000 - 12500 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt HVR](#)

 [hvr.pdf \(1,4 MiB\)](#)

 [pr-icel-hvr-hvp.pdf \(181,7 KiB\)](#)

[JFWT](#)



- X2 Kondensator THB
- VDE, UL, ENEC

Kapazitäten:

0.0047 - 10.0  $\mu$ F

Spannungen:

310 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt JFWT](#)

 [JFWT-X2.pdf \(1,5 MiB\)](#)

## JSW-C



- Motor-Start-Kondensator, nicht für Dauerbetrieb geeignet!
- Kunststoffgehäuse mit direktem Kabelausgang
- Befestigung mit Gewindebolzen

Kapazitäten:

50.0 - 1500.0  $\mu$ F

Spannungen:

110 - 310 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +65 °C

» [Mehr zum Produkt JSW-C](#)

 [datenblatt\\_jswc.pdf \(71,2 KiB\)](#)

 [neuheit\\_motorstart.pdf \(1,4 MiB\)](#)

## 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](#)

## 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  $\mu\text{F}$

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  $\mu$ 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 µF

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  $\mu$ F

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 \(337,6 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- **8**
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

