

# Kondensatoren

Kategorie

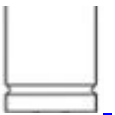
Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Snap-In

Elektrolyt-Kondensatoren mit Snap-In-Anschlüssen für einfache, direkte Printmontage.

[HC](#)



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

Kapazitäten:

600 - 3300  $\mu$ F

Spannungen:

25 - 63 VDC

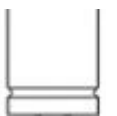
Temperaturbereich:

-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  $\mu$ 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  $\mu$ F

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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

160 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt HT](#)

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

## 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 \(1,0 MiB\)](#)

## 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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

16 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K06](#)

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

## K15



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Snap-In-Elko mit grossen Gehäuse-Abmessungen

Kapazitäten:

820 - 2200  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K15](#)

 [K15\\_type.pdf \(201,9 KiB\)](#)

## K16



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Snap-In-Elko mit grossen Gehäuse-Abmessungen

Kapazitäten:

820 - 2700  $\mu$ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K16](#)

 [K16\\_type.pdf \(201,7 KiB\)](#)

## K25



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

820 - 2200  $\mu$ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K25](#)

 [K25\\_type.pdf \(234,5 KiB\)](#)

## K26



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

1000 - 2700  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K26](#)

 [K26\\_type.pdf \(234,6 KiB\)](#)

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