

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[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  $\mu\text{F}$

Spannungen:

125 - 320 VAC

Temperaturbereich:

-25/+75 °C

» [Mehr zum Produkt K13](#)

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

[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 \(201,7 KiB\)](#)

## K18



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

330 - 15000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K18](#)

## K19



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- High ripple current / low ESR

Kapazitäten:

330 - 15000  $\mu$ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K19](#)

 [K19\\_type.pdf \(255,9 KiB\)](#)

## K1M



- Modularer Elektrolyt-Kondensator
- mit Schraubanschlüssen M6
- Design optimiert für niedrige Induktivität
- Überspannungssicheres, voll isoliertes Aluminium-Gehäuse mit Kühlkörpern

Kapazitäten:

2500 - 15000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

500 - 1200 VDC



Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K1M](#)

 [K1M\\_type.pdf \(205.2 KiB\)](#)

## K21



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

1200 - 15000 µF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K21](#)

 [K21\\_type.pdf \(273,4 KiB\)](#)

## [K22](#)



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- sehr geringer äquivalenter Serienwiderstand (ESR)

Kapazitäten:

1000 - 120000 µF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K22](#)

 [K22\\_type.pdf \(273.0 KiB\)](#)

## 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  $\mu\text{F}$

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 \(234,6 KiB\)](#)

[K2M](#)



- Modularer Elektrolyt-Kondensator

- mit Schraubanschlüssen M6
- Design optimiert für niedrige Induktivität
- Überspannungssicheres, voll isoliertes Aluminium-Gehäuse mit Kühlkörpern

Kapazitäten:

3300 - 14000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

500 - 1000 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K2M](#)

 [K1M\\_type.pdf \(205.2 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- **9**
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)

