

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[K41](#)



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Vibrationsresistentes, oktagonales Gehäuse

Kapazitäten:

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

Spannungen:

16 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K41](#)

 [K41\\_type.pdf \(471,8 KiB\)](#)

## K42



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Vibrationsresistentes, oktagonales Gehäuse

Kapazitäten:

100 - 470000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

16 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K42](#)

 [K42\\_type.pdf \(387,8 KiB\)](#)

[K55](#)



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- optimiert für den Einsatz in Solar-Wechselrichtern

Kapazitäten:

330 - 820  $\mu$ F

Spannungen:

450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K55](#)

 [K55\\_type.pdf \(203,0 KiB\)](#)

[K61](#)



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

Kapazitäten:

6800 - 47000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

63 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K61](#)

 [K61\\_type.pdf \(329,9 KiB\)](#)

## K71



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Serie mit miniaturisierten Abmessungen

Kapazitäten:

2200 - 36000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K71](#)

 [K71\\_type.pdf \(230,3 KiB\)](#)

## [K72](#)



- mit Schraubanschlüssen M5/M6
- lieferbar mit oder ohne Befestigungsbolzen
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- Serie mit miniaturisierten Abmessungen

Kapazitäten:

1500 - 30000  $\mu$ F

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K72](#)

 [K72\\_type.pdf \(230,4 KiB\)](#)

## K75



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- hohe Miniaturisierung

Kapazitäten:

220 - 5600  $\mu$ F

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C



» [Mehr zum Produkt K75](#)

 [K75\\_type.pdf \(136,1 KiB\)](#)

## K76



- Snap-In-Anschlüsse
- 2-, 3- und 4-Pin-Anschlüsse lieferbar
- kurze Lieferfrist (ca. 3 - 5 Wochen)
- hohe Miniaturisierung

Kapazitäten:

220 - 5600  $\mu\text{F}$

Spannungen:

200 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K76](#)

 [K76\\_type.pdf \(136,3 KiB\)](#)

## K85



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

Kapazitäten:

100 - 1000  $\mu$ F

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K85](#)

 [K85\\_type.pdf \(129,5 KiB\)](#)

## K91



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

Kapazitäten:

470 - 15000 µF

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K91](#)

 [K91\\_type.pdf \(276,9 KiB\)](#)

## [K92](#)



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

Kapazitäten:

1500 - 30000  $\mu$ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K92](#)

 [K92\\_type.pdf \(276,4 KiB\)](#)

## K95



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

Kapazitäten:

100 - 1000  $\mu\text{F}$

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K95](#)

 [K95\\_type.pdf \(129,4 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- **10**
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)