

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Elektrolyt-Kondensatoren

[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 μ 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 μF

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 μF

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K18](#)

 [K18_type.pdf \(287,1 KiB\)](#)

K19



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

Kapazitäten:

330 - 15000 μ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K19](#)

K1M



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

Kapazitäten:

2500 - 15000 μF

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 µF

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 µF

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 μF

Spannungen:

500 - 1000 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K2M](#)

 [K1M_type.pdf \(205,2 KiB\)](#)

[K41](#)



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

Kapazitäten:

220 - 1500000 μ 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 µF

Spannungen:

16 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt K42](#)

 [K42_type.pdf \(387,8 KiB\)](#)

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

