

# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[ST](#)



- Elko mit reduzierter Höhe
- Ultra Miniatur

Kapazitäten:

0.1 - 220  $\mu\text{F}$

Spannungen:

4 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt ST](#)

 [ST\\_Series.pdf \(288,1 KiB\)](#)

SW



- Elko mit reduzierter Höhe

Kapazitäten:

0.1 - 470  $\mu\text{F}$

Spannungen:

4 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt SW](#)

 [SW\\_Series.pdf \(269,9 KiB\)](#)

[SY](#)



- Low ESR Typ
- Elko mit reduzierter Höhe

Kapazitäten:

1 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt SY](#)

 [SY\\_Series.pdf \(289,1 KiB\)](#)

SZ



- Low ESR Typ
- Ultra Miniatur

Kapazitäten:

6.8 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 35 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt SZ](#)

 [SZ\\_Series.pdf \(291,3 KiB\)](#)

## THZ



- Box-Gehäuse, mit radialen Drahtanschlüssen
- Entwickelt für raue Umgebungen (HARSH)
- Ideal für AC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.68 - 47  $\mu$ F


Spannungen:

450 - 1040 VDC (240 - 550 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt THZ](#)

 [polypropylene\\_thz.pdf \(1.7 MiB\)](#)

TV



- AEC-Q200 zertifiziert

- Hochtemperatur Typ
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

1 - 330  $\mu$ F

Spannungen:

10 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+125 °C

» [Mehr zum Produkt TV](#)

 [TV\\_Series.pdf \(350,5 KiB\)](#)

[UAV Energy](#)



- Puls-/Entlade-Kondensator
- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

0.5 - 300  $\mu\text{F}$

Spannungen:

1200 - 4500 VDC

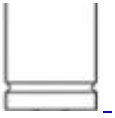
Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UAV Energy](#)

 [cefem-discharge.pdf \(2.9 MiB\)](#)





- Multipin Ausführung
- Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 3300 / 100 - 1500  $\mu$ F

Spannungen:

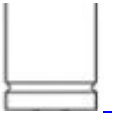
200 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UB](#)

 [UB\\_Series.pdf \(583.6 KiB\)](#)



- Multipin Ausführung
- Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 6800 / 56 - 1500  $\mu$ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 VDC

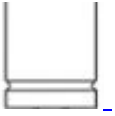
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UC](#)

 [UC\\_Series.pdf \(677.0 KiB\)](#)

## UD



- Multipin Ausführung
- Ultra Long Life
- Low ESR Version
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 2700 / 47 - 680  $\mu$ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 600 VDC

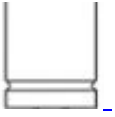
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt UD](#)

 [UD\\_Series.pdf \(574,2 KiB\)](#)

## UJ



- AEC-Q200 zertifiziert
- Multipin Ausführung
- Long Life

Kapazitäten:

82 - 3300 / 47 - 1000  $\mu$ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 550 VDC

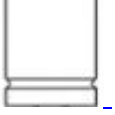
Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt UJ](#)

 [UJ\\_Series.pdf \(588,3 KiB\)](#)

## UK



- AEC-Q200 zertifiziert
- Multipin Ausführung
- Ultra Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

68 - 2200 / 47 - 680  $\mu$ F

Spannungen:

200 - 450 / 500 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt UK](#)

 [UK\\_Series.pdf \(630,5 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [17](#)
- [18](#)
- **19**
- [20](#)
- [Vorwärts](#)