

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Long Life

Elektrolyt-Kondensatoren Long Life Grade

[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 μ F

Spannungen:

16 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K06](#)

 [K06_type.pdf \(252,2 KiB\)](#)

[K11](#)



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

Kapazitäten:

12000 - 30000 μF

Spannungen:

350 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K11](#)

 [K11_type.pdf \(302,0 KiB\)](#)

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 μ F

Spannungen:

400 - 450 VDC

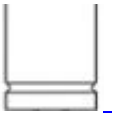
Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt K26](#)

 [K26_type.pdf \(234,6 KiB\)](#)

LD



- Multipin Ausführung
- Ultra Long Life
- Low ESR Version

Kapazitäten:

82 - 1000 / 47 - 1800 μ F

Spannungen:

10 - 350 / 400 - 500 VDC

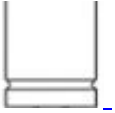
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LD](#)

 [LD_Series.pdf \(958,9 KiB\)](#)

LU



- Multipin Ausführung
- Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

390 - 82000 / 47 - 1500 μ F

Spannungen:

10 - 350 / 400 - 600 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt LU](#)

 [LU_Series.pdf \(1,0 MiB\)](#)

MV



- Ultra Long Life Typ

Kapazitäten:

01. - 1000 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt MV](#)

 [MV_Series.pdf \(318,0 KiB\)](#)

PD



- Hochvolt Version
- Ultra Long Life

Kapazitäten:

10 - 3300 μ F

Spannungen:

2.5 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PD](#)

 [PD Series.pdf \(378,3 KiB\)](#)

PF



- Ultra Long Life
- Low ESR Version

Kapazitäten:

10 - 2700 μF

Spannungen:

2.5 - 35 VDC

Temperaturbereich:

-55/+105 °C

» [Mehr zum Produkt PF](#)

 [PF Series.pdf \(349,0 KiB\)](#)

RH



- Long Life
- High Ripple Current Version

Kapazitäten:

220 - 47000 μ F

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RH](#)

 [RH Series.pdf \(471,0 KiB\)](#)

RL



- Ultra Long Life

Kapazitäten:

220 - 22000 μF

Spannungen:

160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt RL](#)

 [RL Series.pdf \(588,4 KiB\)](#)

RM



- Long Life

Kapazitäten:

180 - 68000 / 330 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt RM](#)

 [RM Series.pdf \(569,2 KiB\)](#)

[RP](#)



- Long Life
- Hochvolt Version

Kapazitäten:

270 - 68000 / 100 - 10000 µF

Spannungen:

160 - 450 / 500 - 630 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt RP](#)

 [RP_Series.pdf \(726.4 KiB\)](#)

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