

Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[MTB](#)



- Box-Gehäuse, mit radialen Anschlüssen
- Standard DC-Kondensator

Kapazitäten:

0.022 - 200 μF

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MTB](#)

 [polyester_mtb.pdf \(805,7 KiB\)](#)

[MTR](#)



- axiale Drahtanschlüsse

- ideal für DC-Anwendungen

Kapazitäten:

0.01 - 150 μ F

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MTR](#)

 [polyester-mtr.pdf \(597,1 KiB\)](#)

[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 \(318,0 KiB\)](#)

[MWF](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard DC-Kondensator
- flachgepresst

Kapazitäten:

0.001 - 100 μF


Spannungen:

50 - 1500 VDC (30 - 440 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWF](#)

 [polyester_mwr_mwf.pdf \(858.3 KiB\)](#)



- axiale Drahtanschlüsse
- Standard DC-Kondensator

Kapazitäten:

0.001 - 100 μF

Spannungen:

50 - 1500 VDC (30 - 440 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWR](#)

 [polyester_mwr_mwf.pdf \(858.3 KiB\)](#)

MWS



- axiale Drahtanschlüsse
- Hochvolt-Typ

Kapazitäten:

0.0015 - 0.56 μ F

Spannungen:

2.5 - 10000 VDC (500 - 1600 VAC)

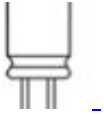
Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWS](#)

 [polyester_mws.pdf \(787,5 KiB\)](#)

NK



- AEC-Q200 zertifiziert

Kapazitäten:

0.47 - 3300 / 0.47 - 47 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 250 VDC

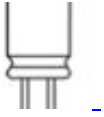
Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt NK](#)

 [NK_Series.pdf \(323,4 KiB\)](#)

NP



- Bi-Polarer Elko

Kapazitäten:

0.47 - 3300 / 0.47 - 47 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 250 VDC

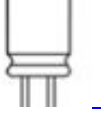
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt NP](#)

 [NP_Series.pdf \(325,9 KiB\)](#)

NR



- Bi-Polarer Elko

Kapazitäten:

0.15 - 1000 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt NR](#)

 [NR_Series.pdf \(297,4 KiB\)](#)

NV



- Bi-Polarer SMD Elko

Kapazitäten:

0.1 - 560 μ F

Spannungen:

6.3 - 50 VDC

Temperaturbereich:

-40/+85 °C

» [Mehr zum Produkt NV](#)

 [NV_Series.pdf \(320.7 KiB\)](#)

P axial MKP



- Axialer Kondensator mit hoher Performance
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

1 - 330 μ F

Spannungen:

250 - 2000 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P axial MKP](#)

 [cefem-axial-mkp.pdf \(226,5 KiB\)](#)

P Motion



- Aluminium-Bechergehäuse
- Anschlüsse: Faston, Kabel, Litze oder Schraubanschlüsse

Kapazitäten:

1 - 200 μF

Spannungen:

250 - 550 VAC / 350 - 800 VDC

Temperaturbereich:

-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt P Motion](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- **13**
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)