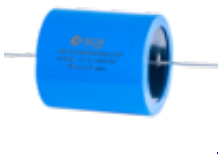


# Kondensatoren

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## FEP Supersound



- Audio-/HiFi-Kondensator mit metallisiertem Teflon
- Extrem kleine dielektrische Absorption
- Anschlüsse: Draht

Kapazitäten:

0.22 - 10  $\mu\text{F}$

Spannungen:

1300 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +120 °C

» [Mehr zum Produkt FEP Supersound](#)

 [cefem-fep-soupersound.pdf \(212,0 KiB\)](#)

[GP 42 416.42](#)



- Kompakter AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston-Anschlüssen

Kapazitäten:

0.1 - 100  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 930 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +70 °C

» [Mehr zum Produkt GP 42 416.42](#)



[ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[GP84 416.84](#)



- Vielseitiger AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Faston oder Schraubanschlüssen
- UL

Kapazitäten:

10 - 600  $\mu$ F

Spannungen:

250 - 1000 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GP84 416.84](#)

 [ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)

[GPX84 416.84H](#)



- AC/DC Leistungs-Kondensator
- Aluminium-Becher mit Schraubanschlüssen
- Gefertigt mit UL-Material

Kapazitäten:

50 - 500  $\mu\text{F}$

Spannungen:

250 - 950 VAC / 490 - 1850 VDC

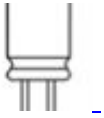
Temperaturbereich:

-40 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GPX84 416.84H](#)



[ducati-power-amelec-2023.pdf \(3,4 MiB\)](#)



- Standard Elko

Kapazitäten:

0.1 - 33000 / 0.47 - 560  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

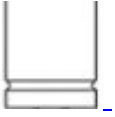
Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GS](#)

 [GS\\_Series.pdf \(566,5 KiB\)](#)

[HC](#)



- AEC-Q200 zertifiziert
- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- Schock- und vibrationsresistent

Kapazitäten:

600 - 3300  $\mu\text{F}$

Spannungen:

25 - 63 VDC

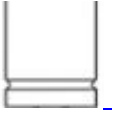
Temperaturbereich:

-55/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HC](#)

 [HC\\_Series.pdf \(365,7 KiB\)](#)

## HH



- AEC-Q200 zertifiziert
- Ultra Long Life
- Multipin Ausführung
- Hochtemperatur Version

Kapazitäten:

47 - 560  $\mu\text{F}$

Spannungen:

400 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/+125 °C

» [Mehr zum Produkt HH](#)

 [HH\\_Series.pdf \(372.0 KiB\)](#)

## HL



- Low ESR Version
- Ultra Long Life
- High Reliability

Kapazitäten:

39 - 56000 / 39 - 1200  $\mu$ F

Spannungen:

10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HL](#)



[HL Series.pdf \(1.019,0 KiB\)](#)

[HP](#)



- Multipin Ausführung
- Bewährter Standard Elko

Kapazitäten:

68 - 1000 / 47 - 1200  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 350 / 400 - 550 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HP](#)



[HP\\_Series.pdf \(1,1 MiB\)](#)

## HT



- Nicht für neue Designs verwenden!
- Multipin Ausführung

Kapazitäten:

180 - 2700  $\mu\text{F}$

Spannungen:

160 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt HT](#)

## HU



- Multipin Ausführung
- Long Life

Kapazitäten:

56 - 82000 / 33 - 1200 µF

Spannungen:

10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HU](#)

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

## HV



- AEC-Q200 zertifiziert
- Schock- und vibrationsresistent
- Hochvolt Typ

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68  $\mu$ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-55/40 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HV](#)



[HV Series.pdf \(505,1 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- **7**
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)