

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 μF

Spannungen:

1300 VDC

Temperaturbereich:

-40 / +120 °C

» [Mehr zum Produkt FEP Supersound](#)

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

[GP 42 416.42](#)



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

Kapazitäten:

0.1 - 100 μ 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 μ 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 μF

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 μ F

Spannungen:

6.3 - 100 / 160 - 450 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +85 °C

» [Mehr zum Produkt GS](#)

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



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

Kapazitäten:

600 - 3300 μF

Spannungen:

25 - 63 VDC

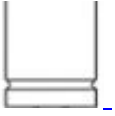
Temperaturbereich:

-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 μ 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 μ 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 μ 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 μF

Spannungen:

160 - 350 VDC

Temperaturbereich:

-40/+105 °C

» [Mehr zum Produkt HT](#)

HU



- Multipin Ausführung
- Long Life

Kapazitäten:

56 - 82000 / 33 - 1200 μ F

Spannungen:

10 - 350 / 385 - 500 VDC

Temperaturbereich:

-40/-25 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt HU](#)

HV



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

Kapazitäten:

0.1 - 6800 / 2.2 - 68 μ 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](#)