

Kondensatoren

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Leistungs-Kondensatoren

Leistungs-Kondensatoren für Anwendungen in der Leistungselektronik.



PHC

- axiale Drahtanschlüsse

- Ideal für Schaltanwendungen
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen

Kapazitäten:

0.1 - 60 μF

Spannungen:

250 - 850 VDC (160 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PHC](#)

 [polypropylene-phc.pdf \(431,5 KiB\)](#)



MSB

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

Kapazitäten:

0.01 - 120 μF

Spannungen:

63 - 1000 VDC (40 - 400 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MSB](#)

 [polyester_msb.pdf \(798,8 KiB\)](#)



MWS

- axiale Drahtanschlüsse
- Hochvolt-Typ

Kapazitäten:

0.0015 - 0.56 μF

Spannungen:

2.5 -10000 VDC (500 - 1600 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MWS](#)

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



PWS

- axiale Drahtanschlüsse
- Snubber-Kondensator
- Geeignet für Hochfrequenz- und Puls-Anwendungen

Kapazitäten:

0.001 - 0.56 μ F


Spannungen:

630 - 2000 VDC (300 - 500 VAC)

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt PWS](#)

 [polypropylene-pws.pdf \(345,0 KiB\)](#)



MPH

- axiale Laschenanschlüsse
- Geeignet für Hochfrequenz- und Hochstrom-Anwendungen
- Ideal für Schaltanwendungen

Kapazitäten:

1 - 30 μF

Spannungen:

100 - 400 VDC

Temperaturbereich:

-55 / +105 °C

» [Mehr zum Produkt MPH](#)

 [polypropylene_mph.pdf \(773,8 KiB\)](#)

- [Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- **6**