

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## Filter-Widerstände

Festwiderstände werden zusammen mit induktiven und kapazitiven Bauelementen in Filtern eingesetzt, um unerwünschte Spannungs-, Strom- und Lastspitzen zu reduzieren. Diese Filter können zum Schutz von Bauteilen, zum Glätten von Ausgangsspannungen in Gleichrichtern, aber auch zum Erreichen einer geforderten Netzqualität bei der Stromeinspeisung angewendet werden.

[RC](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RC](#)

 [RC-RS.pdf \(164,6 KiB\)](#)

[RCA](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

25 - 1000 W

Widerstandsbereich:

0.91 - 91 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCA](#)

 [RCA-RSA.pdf \(711.4 KiB\)](#)

[RCH](#)



- Gewickelter Drahwiderstand auf Keramikrohr
- Hermetisch abgedichtetes Edelstahlrohr
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

90 - 220 W

Widerstandsbereich:

0.82 - 39k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCH](#)

 [RCH.pdf \(629,6 KiB\)](#)

[RCPO](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCPO](#)

 [RCPO-RSPO.pdf \(133,9 KiB\)](#)

[RFH](#)



- Gewickelter Drahwiderstand
- Hermetisch abgedichtetes Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

500 - 700 W

Widerstandsbereich:

3.3 - 51k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFH](#)

 [RFH.pdf \(167,2 KiB\)](#)

[RS](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RS](#)

 [RC-RS.pdf \(164,6 KiB\)](#)

[RSA](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

25 - 300 W

Widerstandsbereich:

3 - 91 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RSA](#)

 [RCA-RSA.pdf \(711,4 KiB\)](#)

[RSE](#)





- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

4.3 - 75 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RSE](#)

 [RCE-RSE.pdf \(107,3 KiB\)](#)

[RSPO](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RSPO](#)

 [RSPO\\_2014.pdf \(896,3 KiB\)](#)