

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[RFP](#)



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

Nennlast:

200 - 470 W

Widerstandsbereich:

1 - 820  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFP](#)

 [RFP\\_2014.pdf \(1,3 MiB\)](#)

## RFX



- Gewickelter Drahwiderstand
- Stahlgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

40 - 150 W

Widerstandsbereich:

0.68 - 30 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFX](#)

 [RFX.pdf \(195,3 KiB\)](#)

## [RFZ](#)



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


Nennlast:

80 - 220 W

Widerstandsbereich:

0.56 - 18k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFZ](#)

 [RFZ.pdf \(597.0 KiB\)](#)

## RM



- Bandgewickelter Drahtwiderstand (RCPO) im Metallgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

900 - 1.8 kW

Widerstandsbereich:

0.43 - 180  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RM](#)

 [RM.pdf \(516.6 KiB\)](#)

## RM X



- Drahtwiderstand (RDP 540) im Metallgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

4 kW - 12 kW

Widerstandsbereich:

2.2 - 360  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RM X](#)

 [RMX.pdf \(563,6 KiB\)](#)

## RME



- Drahtwiderstand (RDP) im Metallgehäuse
- Geschützte Anschlüsse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

600 - 6 kW

Widerstandsbereich:

1.5 - 270  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RME](#)

## RMS



- Drahtwiderstand offen
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Sehr robuste Ausführung

Nennlast:

500 W - 3.5 kW

Widerstandsbereich:

1 - 110  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RMS](#)

 [RMS.pdf \(773,4 KiB\)](#)

## RNP



- Drahtwiderstand offen
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Niedrige Ohmwerte, extrem impulsfest

Nennlast:

800 - 4.4 kW

Widerstandsbereich:

0.1 - 4.3  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RNP](#)

 [RNP-RNT.pdf \(96,1 KiB\)](#)



## 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 \(896,3 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)

- [3](#)
- [Vorwärts](#)