

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[RAF](#)



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


Nennlast:

325 - 415 W

Widerstandsbereich:

8.2 - 360Ω

» [Mehr zum Produkt RAF](#)

 [RAF.pdf \(831,8 KiB\)](#)

## 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 \(711.4 KiB\)](#)

## RCE



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

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

2.2 - 75 k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCE](#)

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

## RCE HP



- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- RCE Serie mit hoher Leistung

Nennlast:

300 - 1800 W

Widerstandsbereich:

0.51 - 7k5 $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCE HP](#)

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

## 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 \(133,9 KiB\)](#)

## RDF



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


Nennlast:

425 - 550 W

Widerstandsbereich:

3.6 - 510  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RDF](#)

 [RDF.pdf \(131,9 KiB\)](#)



## RDP



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

Nennlast:

9 kW - 6.5 kW

Widerstandsbereich:

1.8 - 300  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RDP](#)

 [RDP.pdf \(251,5 KiB\)](#)

## RFD



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

Nennlast:

25 - 550 W

Widerstandsbereich:

0.25 - 39k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFD](#)

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

## 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 \(167,2 KiB\)](#)

## RFK



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

Nennlast:

75 - 450 W

Widerstandsbereich:

0.25 - 51k $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RFK](#)

 [RFK.pdf \(673,3 KiB\)](#)

- 1
- [2](#)

- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)