

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## Zementierte Draht-Widerstände

Mit Zement ummantelte Drahtwiderstände.

[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 - 7k5Ω

» [Mehr zum Produkt RCE HP](#)

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

## RCPO



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

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120 Ω

» [Mehr zum Produkt RCPO](#)

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