

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## Glasierte Draht-Widerstände

[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 \(896.3 KiB\)](#)