

Link do produktu: <https://powerled.pro/rezystor-opornik-drutowy-royal-ohm-8-2-8r5-3w-1-szt-p-11614.html>

## Rezystor / Opornik drutowy Royal Ohm 8,2Ω 8R5 3W - 1 szt



Cena	<b>1,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

## Rezystor / Opornik drutowy Royal Ohm 8,2Ω 8R2 3W - 1 szt

Rezystor drutowy Royal Ohm o rezystancji 8,2Ω i mocy 3W to wysokiej klasy komponent elektroniczny, przeznaczony do montażu przewlekanego (THT). Wytrzymała konstrukcja i obudowa odporna na wysokie temperatury czynią go niezawodnym wyborem dla projektów wymagających stabilnych parametrów i trwałości.

### Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Royal Ohm
- **Typ rezystora:** Drutowy
- **Montaż:** THT (Through-Hole Technology)
- **Rezystancja:** 8,2 Ω
- **Moc znamionowa:** 3 W
- **Tolerancja:** ±5%
- **Wymiary wyprowadzeń:** Ø0,7 x 28 mm
- **Wymiary korpusu:** Ø5,5 x 16 mm
- **Właściwości:** Obudowa odporna na wysoką temperaturę
- **Współczynnik temperaturowy:** 400 ppm/°C
- **Wyprowadzenia:** Osiowe

### Cechy produktu:

1. **Odporność na wysokie temperatury:** Cementowa obudowa gwarantuje stabilność parametrów w trudnych warunkach pracy.
2. **Stabilność działania:** Współczynnik temperaturowy 400 ppm/°C zapewnia minimalne zmiany rezystancji w zmiennych temperaturach.
3. **Osiowe wyprowadzenia:** Ułatwiają montaż w tradycyjnych układach elektronicznych.
4. **Kompaktowe wymiary:** Niewielki rozmiar korpusu (Ø5,5 x 16 mm) pozwala na instalację w ograniczonych przestrzeniach.

### Zastosowanie:

Rezystor Royal Ohm 8,2Ω 3W znajduje szerokie zastosowanie w:

- Zasilaczach i systemach zasilających
- Układach regulacyjnych i zabezpieczających
- Wzmacniaczach mocy
- Urządzeniach przemysłowych
- Systemach oświetleniowych

---

### **Podsumowanie:**

Rezystor drutowy Royal Ohm 8,2Ω o mocy 3W to niezawodny komponent przeznaczony do pracy w wymagających aplikacjach. Jego odporność na wysokie temperatury, stabilne parametry i łatwość montażu czynią go doskonałym wyborem do profesjonalnych i przemysłowych projektów elektronicznych.