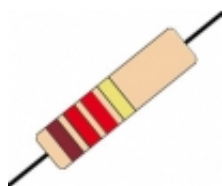


Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/rezystor-0125w-metalizowany-1-2-kohm-p-1363.html>

## Rezystor 0.125W metalizowany (1,2 KOhm)

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Cena       | <b>0,35 zł</b>  |
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |

### Opis produktu

## Rezystor 0.125W metalizowany (1,2 KOhm)



#### Opis:

- rezystancja 1,2 KOhm
- moc 0,125W
- tolerancja +/- 5%
- paskowy, metalizowany
- domyślne kolory pasków: brązowy, czerwony, czerwony, złoty
- jak czytać kolorystykę: **rysunek poniżej**

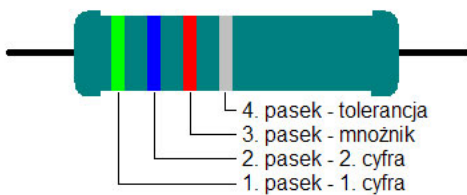


Tabela z odczytem kolorystycznym poniżej

| Kolor        | Wartość |         | Mnożnik        | Tolerancja<br>± % | Współczynnik temp.<br>± ppm/K |
|--------------|---------|---------|----------------|-------------------|-------------------------------|
|              | 1 pasek | 2 pasek |                | 4 pasek           | Ostatni pasek                 |
| czarny       | 0       | 0       | x 1 $\Omega$   | 20                | 200                           |
| brązowy      | 1       | 1       | x 10 $\Omega$  | 1                 | 100                           |
| czerwony     | 2       | 2       | x 100 $\Omega$ | 2                 | 50                            |
| pomarańczowy | 3       | 3       | x 1 k          | 3                 | 15                            |
| żółty        | 4       | 4       | x 10 k         | 0 - +100          | 25                            |
| zielony      | 5       | 5       | x 100 k        | 0,5               |                               |
| niebieski    | 6       | 6       | x 1 M          | 0,25              | 10                            |
| fioletowy    | 7       | 7       | x 10 M         | 0,1               | 5                             |
| szary        | 8       | 8       |                | 0,05              | 1                             |
| biały        | 9       | 9       |                |                   |                               |
| złoty        |         |         | 0,1 $\Omega$   | 5                 |                               |
| srebrny      |         |         | 0,01 $\Omega$  | 10                |                               |
| brak         |         |         |                | 20                |                               |