

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/uniwersalna-obudowa-do-elektroniki-do-przetwornicy-na-filtr-ferrytowy-do-projektow-diy-p-12129.html>



## Uniwersalna obudowa do elektroniki, do przetwornicy, na filtr ferrytowy, do projektów DIY

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>5,00 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>4,07 zł</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>WRD-093</b>    |
| Kod producenta   | <b>20806</b>      |

### Opis produktu

#### **Uniwersalna obudowa do elektroniki, do przetwornicy, na filtr ferrytowy, do projektów DIY**

Oferowana obudowa to praktyczne rozwiązanie do ochrony komponentów elektronicznych w różnych projektach DIY. Jest idealna do zastosowań takich jak przetwornice, filtry ferrytowe, moduły zasilające oraz prototypy elektroniczne.



Wykonana jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, która zapewnia trwałość i estetyczny wygląd. Posiada wymiary zewnętrzne 33 x 55 x 15 mm oraz przestrzeń wewnętrzną o wymiarach 29 x 20 mm, co umożliwia umieszczenie różnych modułów i układów elektronicznych. Typ zamknięcia jest zatrzaskowy i ułatwia szybkie otwieranie i zamykanie obudowy, bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi.



Dzięki swojej wszechstronności, obudowa ta jest idealnym wyborem dla majsterkowiczów oraz inżynierów, którzy potrzebują praktycznej ochrony dla swoich układów elektronicznych, zarówno w celach testowych, jak i w finalnych projektach.

**Dane techniczne:**

- wymiary zewnętrzne: 33x55x15mm
- wymiary przestrzeni w środku: 29x20mm
- materiał: wytrzymałe tworzywo sztuczne
- kolor: czarny
- typ zamknięcia: zatrzaskowe
- zastosowanie: przetwornice, filtry ferrytowe, moduły zasilające, projekty DIY, prototypy elektroniczne



