

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	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-093
Kod producenta	20806

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



