

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/obudowa-elektryczna-abs-sourcingmap-38x26x8-5-cm-uniwersalna-skrzynka-p-13389.html>

Obudowa elektryczna ABS Sourcingmap 38x26x8,5 cm uniwersalna skrzynka



Cena brutto	190,80 zł
Cena netto	155,12 zł
Stan magazynowy	1 szt.
Numer katalogowy	464441829
Kod producenta	B071W3GM66
Kod EAN	5906476057942

Opis produktu

Obudowa elektryczna ABS Sourcingmap o wymiarach **38x26x8,5 cm** to doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje funkcjonalnego i trwałego pojemnika do swoich projektów elektrycznych. Wykonana z wysokiej jakości **tworzywa ABS**, ta uniwersalna skrzynka zapewnia nie tylko solidność, ale również wysoką odporność na różne warunki atmosferyczne, co czyni ją idealnym wyborem zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Dzięki odpowiedniej konstrukcji, obudowa ta skutecznie chroni komponenty elektryczne przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zanieczyszczeniami, co znacząco wydłuża ich żywotność.

Wszystkie elementy obudowy zostały starannie zaprojektowane z myślą o łatwości montażu oraz użytkowania. Oferowany produkt posiada odpowiednie otwory montażowe, co ułatwia instalację oraz umożliwia szybkie dokonanie wszelkich niezbędnych połączeń elektrycznych. Dodatkowo, obudowa posiada gładkie krawędzie, co minimalizuje ryzyko przypadkowego zranienia podczas użytkowania, co jest szczególnie istotne w przypadku osób pracujących z elektrycznością.

Producent zadbał o to, aby **obudowa elektryczna** była dostępna w neutralnym, eleganckim designie, który bez problemu wkomponuje się w różnorodne otoczenie. Jej uniwersalny charakter sprawia, że nadaje się do różnych zastosowań, takich jak systemy automatyki domowej, rozdzielnice, czy też jako obudowa dla urządzeń elektroenergetycznych. Inwestycja w ten produkt to gwarancja, że Twoje projekty będą nie tylko funkcjonalne, ale również estetyczne.



-
- **Wymiary:** 38 cm x 26 cm x 8,5 cm, co pozwala na zmieszczenie wielu komponentów.
 - **Materiał:** Wykonana z wysokiej jakości ABS, co zapewnia odporność na uszkodzenia i działanie warunków atmosferycznych.
 - **Uniwersalność:** Idealna do zastosowań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.
 - **Bezpieczeństwo:** Gładkie krawędzie i odpowiednie otwory montażowe dla bezpiecznej instalacji.
 - **Wielofunkcyjność:** Doskonała do systemów automatyki, rozdzielnic oraz dla urządzeń elektroenergetycznych.
 - **Estetyka:** Neutralny design, który wpasuje się w różne otoczenia.

