

# Przewód dwużyłowy 2x0.5mm - biały

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6365

EAN13: -

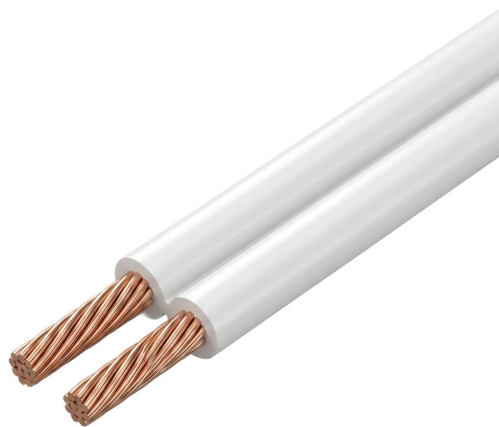
HS kód: 85444991

## Parametry produktów:

Kolor: Biały

Pozyskano z: 0,50 mm<sup>2</sup>

Liczba rdzeni: 2



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Biały przewód dwużyłowy 2x0,5 mm<sup>2</sup> to przewód elektryczny z dwiema żyłami, przeznaczony do łączenia obwodów elektrycznych i elektronicznych tam, gdzie wymagane jest poprowadzenie dwóch oddzielnych przewodów w jednym kablu. Elastyczna izolacja z tworzywa sztucznego ułatwia manipulację podczas instalacji, a mechaniczne zróżnicowanie żył pomaga przy podłączaniu.

## Specyfikacja techniczna

- Liczba żył: 2
- Przekrój przewodu: 0,50 mm<sup>2</sup>
- Kolor izolacji: biały
- Materiał przewodnika: miedź
- Materiał izolacji: tworzywo sztuczne
- Jednostka sprzedaży: 1 metr

## Funkcje i właściwości

- Dwie oddzielone elektrycznie żyły w jednym płaskim przewodzie.
  - Mechaniczne zróżnicowanie żył dla łatwiejszej identyfikacji podczas podłączania.
  - Elastyczna izolacja z tworzywa sztucznego ułatwiająca prowadzenie
-

kabla podczas instalacji.

- Konstrukcja umożliwia mechaniczne rozdzielenie żył.
- Miedziane przewody są odpowiednie do połączeń elektrycznych w odpowiednich obwodach.

#### **Idealny do**

- Połączeń elektronicznych wymagających przewodu dwużyłowego.
- Przewodów połączeniowych w obwodach niskonapięciowych po sprawdzeniu przydatności do konkretnego zastosowania.
- Prac serwisowych i montażowych w instalacjach elektrycznych, gdzie odpowiada przekrój i typ przewodu.
- Prowadzenia połączeń zasilających lub sygnałowych zgodnie z wymaganiami podłączanego urządzenia.

#### **Zawartość opakowania**

- 1x Przewód dwużyłowy 2x0,5 mm<sup>2</sup> biały w zamówionej długości.

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- Podany przekrój 0,50 mm<sup>2</sup> pozwala ocenić przydatność przewodu do konkretnego połączenia elektrycznego.
- Mechaniczne zróżnicowanie żył zmniejsza ryzyko pomyłki przy prawidłowym podłączaniu.
- Biała izolacja jest odpowiednia dla instalacji, w których wymagane jest neutralne wizualnie wykończenie okablowania.
- Sprzedaż na metry pozwala na wybór potrzebnej długości zgodnie z konkretną instalacją.

#### **Instrukcje instalacji i obsługi**

- Przed użyciem należy sprawdzić przydatność przewodu do określonego napięcia, prądu, długości linii i środowiska instalacji.
- Przewód należy podłączać tylko do obwodów, dla których odpowiedni jest jego przekrój i konstrukcja.
- Podczas cięcia i zdejmowania izolacji nie należy uszkadzać miedzianego rdzenia ani otaczającej go izolacji.
- Połączenia należy wykonać w sposób mechanicznie trwałe i bezpieczny elektrycznie za pomocą odpowiednich zacisków lub złączy.

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do zwarcia, przegrzania przewodu lub uszkodzenia podłączonego urządzenia.
  - Nie należy używać przewodu z uszkodzoną, naruszoną lub nadmiernie obciążoną izolacją.
-

- Nie wolno przekraczać obciążenia prądowego odpowiadającego przekrojowi przewodu i warunkom instalacji.
- Podłączenie do obwodów elektrycznych może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje elektrotechniczne.
- Przed montażem lub modyfikacją połączenia należy zawsze odłączyć obwód od zasilania.

## **Galerie:**