

# Przewód dwużyłowy 2x0.75mm - biały

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5153

EAN13: -

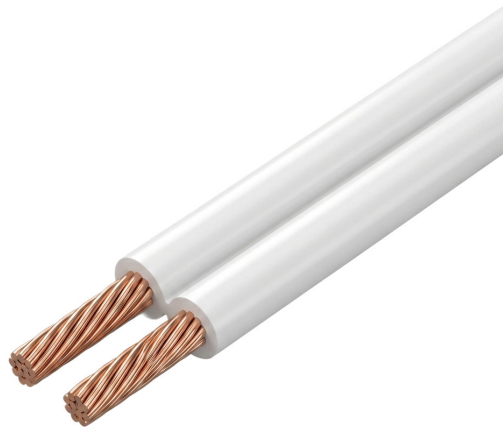
HS kód: 85444991

## Parametry produktów:

Kolor: Biały

Pozyskano z: 0,75 mm<sup>2</sup>

Liczba rdzeni: 2



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Przewód dwużyłowy 2x0,75 CYH w kolorze białym jest przeznaczony do wewnętrznego łączenia aparatów i urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych i pomieszczeniach biurowych. Jest odpowiedni do bardzo lekkiej pracy i lekkich urządzeń przenośnych, gdzie kabel nie jest narażony na wysokie obciążenia mechaniczne.

## Specyfikacje techniczne

- Wykonanie: płaski kabel giętki, przewód dwużyłowy
  - Liczba żył i przekrój: 2x0,75 mm<sup>2</sup>
  - Oznaczenie: CYH
  - Kolor: biały
  - Żyły: miedziane wielodrutowe gołe lub ocynowane
  - Klasa żył: klasa 6 według ČSN EN 60228
  - Izolacja: PVC
  - Napięcie znamionowe U<sub>0</sub>/U: 300/300 V
  - Napięcie probiercze: 2 kV
  - Maksymalna temperatura robocza przy zwarcu: +160 °C
  - Maksymalna temperatura robocza żyły: +70 °C
  - Zakres temperatur podczas pracy dla przyłączy ruchomych: od -15 do +70 °C
-

- Zakres temperatur podczas pracy dla ułożenia na stałe: od -40 do +70 °C
- Minimalna temperatura układania i manipulacji kablem: +5 °C
- Minimalna temperatura przechowywania: -40 °C
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: tak
- Klasa reakcji na ogień według EN 50399: Eca
- Certyfikacja i zgodność: CE, RoHS, REACH

### **Funkcje i właściwości**

- Giętka konstrukcja umożliwia zastosowanie w lekkich przenośnych urządzeniach elektrycznych.
- Płaskie wykonanie jest odpowiednie do prostego prowadzenia w instalacjach wewnętrznych i przyłączach.
- Izolacja PVC służy do elektrycznego oddzielenia żył i ochrony mechanicznej w zakresie zastosowania kabla.
- Kabel jest przeznaczony do bardzo lekkiej pracy bez zwiększonego obciążenia mechanicznego.
- Konstrukcja z miedzianymi żyłami wielodrutowymi odpowiada wymaganiom dla giętkich przewodów przyłączeniowych.

### **Idealny do**

- Wewnętrznego łączenia urządzeń elektrycznych.
- Lekkich urządzeń przenośnych w gospodarstwach domowych.
- Biurowych i domowych urządzeń elektrycznych z wymogiem giętkiego przyłącza.
- Aplikacji, gdzie wymagany jest płaski kabel dwużyłowy z izolacją PVC.

### **Zawartość opakowania**

- 1x Kabel 2×0,75 biały w metrażu według zamówionej ilości

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

- Oznaczenie techniczne V03VH-H i przekrój 2×0,75 mm<sup>2</sup> umożliwiają jednoznaczne przyporządkowanie kabla do odpowiednich lekkich aplikacji.
- Kabel ma określone napięcie znamionowe 300/300 V i napięcie probiercze 2 kV.
- Miedziane żyły wielodrutowe klasy 6 wspierają giętkość przyłącza.
- Izolacja PVC i płaskie wykonanie odpowiadają zastosowaniu do wewnętrznych przyłączy elektrycznych o niskim obciążeniu mechanicznym.

### **Instrukcje dotyczące instalacji i eksploatacji**

- Podczas układania i manipulacji należy przestrzegać minimalnej
-

temperatury +5 °C.

- Kabla należy używać tylko w aplikacjach odpowiadających jego napięciu znamionowemu, przekrojowi, zakresowi temperatur i obciążeniu mechanicznemu.
- Przed podłączeniem należy sprawdzić przydatność kabla do konkretnego urządzenia i sposobu ułożenia.
- Podłączenie elektryczne musi być wykonane przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Kabel jest przeznaczony do urządzeń elektrycznych z napięciem, przy którym istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Instalację, podłączenie i modyfikacje należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Nie używaj kabla przy uszkodzonej izolacji, widocznym naruszeniu powłoki lub po nadmiernym obciążeniu mechanicznym.
- Nie przekraczaj napięcia znamionowego, zakresu temperatur ani obciążenia prądowego odpowiadającego przekrojowi i sposobowi ułożenia.
- Kabel nie jest przeznaczony do aplikacji z wysokim obciążeniem mechanicznym.

#### **Galerie:**