

# Kabel do taśm LED RGB, 4-żyłowy

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7597

EAN13: -

HS kód: 85444991

## Parametry produktów:

Kolor: Czarny

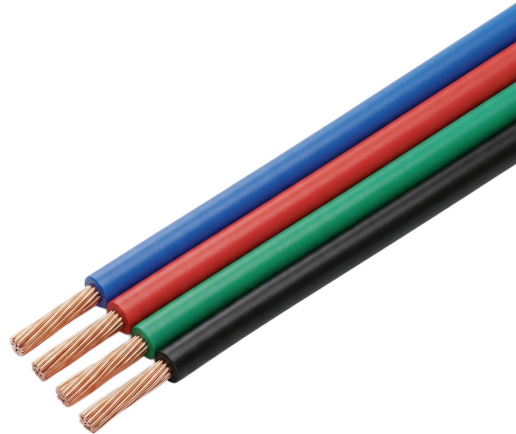
Kolor: Czerwony

Kolor: Niebieski

Kolor: Zielony

Pozyskano z: 0,33 mm<sup>2</sup>

Liczba rdzeni: 4



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Czterozżyłowy kabel do łączenia taśm LED RGB, sterowników i elementów zasilających w instalacjach oświetlenia LED. Kolorowe oznaczenie poszczególnych żył ułatwia orientację podczas podłączania kanałów RGB i wspólnego przewodu.

## Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: kabel do taśm LED RGB
- Wykonanie: 4-żyłowy
- Liczba żył: 4
- Przekrój żyły: 0,33 mm<sup>2</sup>
- Kolory żył: czarny, czerwony, niebieski, zielony
- Maksymalna temperatura pracy: 80 °C
- Maksymalne napięcie: 300 V
- Kod produktu: AM7957
- Jednostka sprzedaży: 1 metr

## Funkcje i właściwości

- Cztery oddzielne przewody umożliwiają podłączenie taśmy LED RGB z trzema kanałami kolorów i wspólnym przewodem.
-

- Kolorowe oznaczenie żył zmniejsza ryzyko pomyłki przewodów podczas montażu.
- Kabel jest przeznaczony do elektrycznego łączenia elementów instalacji LED.
- Sprzedaż na metry pozwala na dobór długości odpowiednio do konkretnej instalacji.

#### **Idealny do**

- Łączenia taśm LED RGB ze sterownikiem RGB.
- Prowadzenia połączeń między elementem zasilającym a taśmą LED w niskonapięciowych instalacjach LED.
- Serwisowej wymiany lub uzupełnienia okablowania w oświetleniu LED RGB.
- Instalacji, w których wymagane jest kolorowe oznaczenie czterech przewodów.

#### **Zawartość opakowania**

- 1x Kabel do taśm LED RGB o długości zgodnej z zamówioną ilością

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

- Posiada cztery żyły odpowiadające podłączeniu taśm LED RGB.
- Przekrój 0,33 mm<sup>2</sup> jest podany bezpośrednio w specyfikacji produktu.
- Kolorowe oznaczenie (czarny, czerwony, niebieski, zielony) ułatwia identyfikację przewodów.
- Parametry maksymalnego napięcia i temperatury pracy są podane przy produkcie.

#### **Wskazówki dotyczące instalacji i eksploatacji**

- Przed podłączeniem należy sprawdzić zgodność podłączenia przewodów z dokumentacją taśmy LED, sterownika i zasilacza.
- Podczas skracania i odizolowywania przewodów należy unikać uszkodzenia żył i izolacji.
- Połączenia należy wykonać tak, aby nie dochodziło do poluzowania przewodów, zwarcia lub przegrzewania.
- Przekrój przewodów musi odpowiadać obciążeniu konkretnej instalacji LED.

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Przed montażem zawsze odłączaj zasilanie całej instalacji.
  - Nieprawidłowe podłączenie przewodów może spowodować zwarcie, przegrzanie, uszkodzenie taśmy LED, sterownika lub zasilacza.
  - Instalacje w obwodach o napięciu wyższym niż bezpieczne napięcie bardzo niskie muszą być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę.
-

- Nie używaj kabla w przypadku uszkodzonej izolacji lub w warunkach przekraczających podane parametry elektryczne i temperaturowe.

**Galerie:**