

# Kabel za RGB LED trakove, 4-žilni

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7597

EAN13: -

HS kód: 85444991

## Parametri izdelka:

Barva: Črno

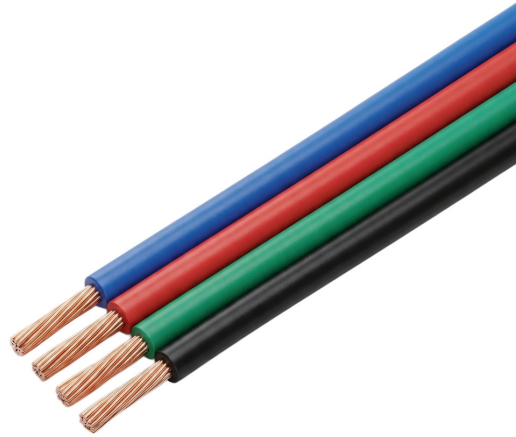
Barva: Modra

Barva: Rdeča

Barva: Zelena

Pridobljeno iz: 0,33 mm<sup>2</sup>

Število jeder: 4



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Štirižilni kabel za povezovanje RGB LED trakov, krmilnikov in napajalnih delov v instalacijah LED osvetlitve. Barvno razlikovanje posameznih žil olajša orientacijo pri priključitvi kanalov RGB in skupnega vodnika.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: kabel za RGB LED trakove
- Izvedba: 4-žilni
- Število žil: 4
- Presek žile: 0,33 mm<sup>2</sup>
- Barve žil: črna, rdeča, modra, zelena
- Najvišja delovna temperatura: 80 °C
- Najvišja napetost: 300 V
- Koda izdelka: AM7957
- Prodajna enota: 1 meter

## Funkcije in lastnosti

- Štirje ločeni vodniki omogočajo priključitev RGB LED traku s tremi barvnimi kanali in skupnim vodnikom.
  - Barvno označevanje žil zmanjšuje tveganje zamenjave vodnikov pri
-

montaži.

- Kabel je namenjen za električno povezovanje delov LED instalacije.
- Izvedba na metre omogoča izbiro dolžine glede na specifično instalacijo.

#### **Idealno za**

- Povezovanje RGB LED trakov z RGB krmilnikom.
- Napeljavo med napajalnim delom in LED trakom v nizkonapetostnih LED instalacijah.
- Servisno zamenjavo ali dopolnitev kablov pri RGB LED osvetlitvi.
- Instalacije, kjer se zahteva barvno razlikovanje štirih vodnikov.

#### **Vsebina paketa**

- 1x Kabel za RGB LED trakove v dolžini glede na naročeno količino

#### **Zakaj izbrati ta izdelek**

- Ima štiri žile, ki ustrezajo priključitvi RGB LED trakov.
- Presek 0,33 mm<sup>2</sup> je naveden neposredno v specifikaciji izdelka.
- Barvno razlikovanje črna, rdeča, modra in zelena olajša identifikacijo vodnikov.
- Parametri najvišje napetosti in delovne temperature so navedeni pri izdelku.

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Pred priključitvijo preverite skladnost priključitve vodnikov z dokumentacijo LED traku, krmilnika in napajalnika.
- Pri krajšanju in odstranjevanju izolacije vodnikov preprečite poškodbe žil in izolacije.
- Spoje izvedite tako, da ne pride do zrahljanja vodnikov, kratkega stika ali pregrevanja.
- Presek vodnikov mora ustrezati obremenitvi specifične LED instalacije.

#### **Varnostna opozorila**

- Pred montažo vedno odklopite napajanje celotne instalacije.
  - Nepravilna priključitev vodnikov lahko povzroči kratek stik, pregrevanje, poškodbo LED traku, krmilnika ali napajalnika.
  - Instalacije v tokokrogih z napetostjo, višjo od varne male napetosti, mora izvesti usposobljena oseba.
  - Kabla ne uporabljajte pri poškodovani izolaciji ali v pogojih, ki presegajo navedene električne in temperaturne parametre.
-

**Galerija:**