

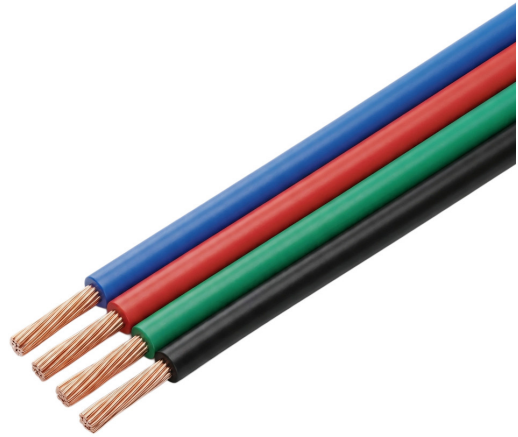
Kabel za RGB LED trake, 4-žilni

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7597

EAN13: -

HS kód: 85444991



Parametri proizvoda:

Boja: Crno

Boja: Crvena

Boja: Plava

Boja: Zelena

Poprečni presjek: 0,33 mm²

Broj vena: 4

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Četverožilni kabel za povezivanje RGB LED trake, kontrolera i komponenti za napajanje u instalacijama LED rasvjete. Oznake boja pojedinih žila olakšavaju snalaženje pri spajanju RGB kanala i zajedničkog vodiča.

Tehničke specifikacije

- Vrsta proizvoda: kabel za RGB LED trake
- Izvedba: 4-žilni
- Broj žila: 4
- Presjek žile: 0,33 mm²
- Boje žila: crna, crvena, plava, zelena
- Maksimalna radna temperatura: 80 °C
- Maksimalni napon: 300 V
- Šifra proizvoda: AM7957
- Jedinica prodaje: 1 metar

Funkcije i značajke

- Četiri zasebna vodiča omogućuju spajanje RGB LED trake s tri kanala boja i zajedničkim vodičem.
 - Oznake boja žila smanjuju rizik od zamjene vodiča tijekom montaže.
-

- Kabel je namijenjen za električno povezivanje dijelova LED instalacije.
- Prodaja na metre omogućuje odabir duljine prema specifičnoj instalaciji.

Idealno za

- Povezivanje RGB LED traka s RGB kontrolerom.
- Provođenje između napajanja i LED trake u niskonaponskim LED instalacijama.
- Servisnu zamjenu ili nadogradnju kabela kod RGB LED rasvjete.
- Instalacije gdje je potrebno razlikovanje četiri vodiča po bojama.

Sadržaj pakiranja

- 1x Kabel za RGB LED trake u duljini prema naručenoj količini

Zašto odabrati ovaj proizvod

- Ima četiri žile koje odgovaraju ožičenju RGB LED traka.
- Presjek od 0,33 mm² naveden je izravno u specifikaciji proizvoda.
- Oznake boja crna, crvena, plava i zelena olakšavaju identifikaciju vodiča.
- Parametri maksimalnog napona i radne temperature navedeni su uz proizvod.

Upute za instalaciju i rad

- Prije spajanja provjerite usklađenost ožičenja s dokumentacijom LED trake, kontrolera i izvora napajanja.
- Prilikom skraćivanja i skidanja izolacije s vodiča, pazite da ne oštetite žile i izolaciju.
- Spojeve izvedite tako da spriječite otpuštanje vodiča, kratki spoj ili pregrijavanje.
- Presjek vodiča mora odgovarati opterećenju specifične LED instalacije.

Sigurnosna upozorenja

- Prije montaže uvijek isključite napajanje cijele instalacije.
 - Neispravno spajanje vodiča može uzrokovati kratki spoj, pregrijavanje, oštećenje LED trake, kontrolera ili izvora napajanja.
 - Instalaciju u krugovima s naponom višim od sigurnosnog malog napona mora izvesti kvalificirana osoba.
 - Ne koristite kabel ako je izolacija oštećena ili u uvjetima koji premašuju navedene električne i temperaturne parametre.
-

Galerija: