

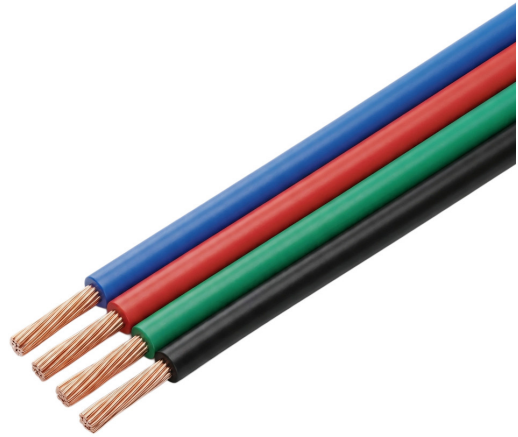
Kábel pre RGB LED pásiky, 4-linka

Kódy produktov:

Kód produktu: AM7597

EAN13: -

HS kód: 85444991



Parametry produktu:

Farba: Červená

Farba: Čierna

Farba: Modrá

Farba: Zelená

Prierez: 0,33 mm²

Počet žíl: 4

Varianty produktu:

Popis produktu:

Štvoržilový kábel pre prepojenie RGB LED pásikov, ovládačov a napájacích častí v inštaláciách LED osvetlenia. Farebné rozlíšenie jednotlivých žíl uľahčuje orientáciu pri zapojení kanálov RGB a spoločného vodiča.

Technické špecifikácie

- Typ produktu: kábel pre RGB LED pásiky
- Vyhotovenie: 4-linka
- Počet žíl: 4
- Prierez žily: 0,33 mm²
- Farby žíl: čierna, červená, modrá, zelená
- Maximálna prevádzková teplota: 80 °C
- Maximálne napätie: 300 V
- Kód produktu: AM7957
- Predajná jednotka: 1 meter

Funkcie a vlastnosti

- Štyri samostatné vodiče umožňujú zapojenie RGB LED pásika s tromi farebnými kanálmi a spoločným vodičom.
 - Farebné značenie žíl znižuje riziko zámieny vodičov pri montáži.
-

- Kábel je určený na elektrické prepojenie častí LED inštalácie.
- Vyhotovenie v metráži umožňuje zvoliť dĺžku podľa konkrétnej inštalácie.

Ideálne pre

- Prepojovanie RGB LED pásov s RGB ovládačom.
- Vedenie medzi napájacou časťou a LED páskom v nízkonapäťových LED inštaláciách.
- Servisnú výmenu alebo doplnenie kabeláže pri RGB LED osvetlení.
- Inštalácie, kde sa vyžaduje farebné rozlíšenie štyroch vodičov.

Obsah balenia

- 1x Kábel pre RGB LED pásiky v dĺžke podľa objednaného množstva

Prečo si vybrať tento produkt

- Má štyri žily zodpovedajúce zapojeniu RGB LED pásov.
- Prierez 0,33 mm² je uvedený priamo v špecifikácii produktu.
- Farebné rozlíšenie čierna, červená, modrá a zelená uľahčuje identifikáciu vodičov.
- Parametre maximálneho napätia a prevádzkovej teploty sú uvedené pri produkte.

Pokyny k inštalácii a prevádzke

- Pred zapojením overte zhodu zapojenia vodičov s dokumentáciou LED pásika, ovládača a napájacieho zdroja.
- Pri skracovaní a odizolovaní vodičov zabráňte poškodeniu žíl a izolácie.
- Spoje vykonajte tak, aby nedochádzalo k uvoľneniu vodičov, skratu alebo prehrievaniu.
- Prierez vodičov musí zodpovedať zaťaženiu konkrétnej LED inštalácie.

Bezpečnostné upozornenia

- Pred montážou vždy odpojte napájanie celej inštalácie.
- Nesprávne zapojenie vodičov môže spôsobiť skrat, prehriatie, poškodenie LED pásika, ovládača alebo napájacieho zdroja.
- Inštaláciu v obvodoch s napätím vyšším ako bezpečné malé napätie musí vykonávať kvalifikovaná osoba.
- Kábel nepoužívajte pri poškodenej izolácii alebo v podmienkach prekračujúcich uvedené elektrické a teplotné parametre.

Galerie:
