

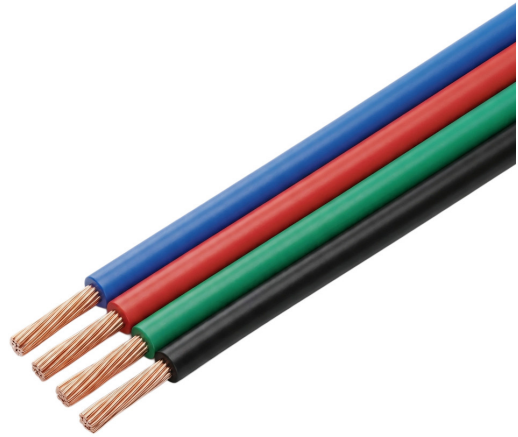
Cablu pentru benzi LED RGB, 4 fire

coduri de produs:

Referință: AM7597

EAN13: -

UPC: 85444991



Caracteristicile produsului:

Culoare: Albastru

Culoare: Negru

Culoare: Roșu

Culoare: Verde

Secțiune transversală: 0,33 mm²

Numărul de vene: 4

Atributele produsului:

Descriere produs:

Cablu cu patru fire pentru conectarea benzilor LED RGB, a controlerelor și a surselor de alimentare în instalațiile de iluminat cu LED. Codificarea pe culori a fiecărui fir facilitează orientarea la conectarea canalelor RGB și a firului comun.

Specificații tehnice

- Tip produs: cablu pentru benzi LED RGB
- Model: 4 fire
- Număr de fire: 4
- Secțiune fir: 0,33 mm²
- Culori fire: negru, roșu, albastru, verde
- Temperatură maximă de operare: 80 °C
- Tensiune maximă: 300 V
- Cod produs: AM7957
- Unitate de vânzare: 1 metru

Funcții și caracteristici

- Cele patru fire separate permit conectarea unei benzi LED RGB cu trei canale de culoare și un fir comun.
-

- Marcajul colorat al firelor reduce riscul de confuzie în timpul montajului.
- Cablul este destinat conexiunilor electrice ale componentelor din instalația LED.
- Vânzarea la metru liniar permite alegerea lungimii în funcție de instalația specifică.

Ideal pentru

- Conectarea benzilor LED RGB la un controler RGB.
- Cablarea între sursa de alimentare și banda LED în instalațiile LED de joasă tensiune.
- Înlocuirea de service sau extinderea cablajului la iluminatul LED RGB.
- Instalații în care este necesară codificarea pe culori a celor patru fire.

Conținutul pachetului

- 1x Cablu pentru benzi LED RGB, cu lungimea conform cantității comandate

De ce să alegeți acest produs

- Are patru fire corespunzătoare conexiunii benzilor LED RGB.
- Secțiunea de 0,33 mm² este menționată clar în specificațiile produsului.
- Codificarea pe culori (negru, roșu, albastru și verde) facilitează identificarea firelor.
- Parametrii de tensiune maximă și temperatură de operare sunt specificați pentru produs.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de conectare, verificați compatibilitatea conexiunilor cu documentația benzii LED, a controlerului și a sursei de alimentare.
- La scurtarea și dezizolarea firelor, evitați deteriorarea conductorilor și a izolației.
- Realizați conexiunile astfel încât să preveniți slăbirea firelor, scurtcircuitul sau supraîncălzirea.
- Secțiunea firelor trebuie să corespundă sarcinii instalației LED specifice.

Atenționări de siguranță

- Deconectați întotdeauna alimentarea întregii instalații înainte de montaj.
 - Conectarea incorectă a firelor poate provoca scurtcircuit, supraîncălzire, deteriorarea benzii LED, a controlerului sau a sursei de alimentare.
-

- Instalarea în circuite cu tensiune mai mare decât tensiunea joasă de siguranță trebuie efectuată de o persoană calificată.
- Nu utilizați cablul dacă izolația este deteriorată sau în condiții care depășesc parametrii electrici și de temperatură specificați.

Galerie de produse: