

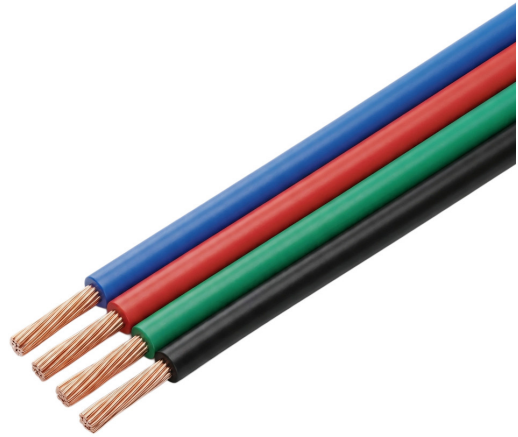
# Cavo per strisce LED RGB, a 4 fili

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7597

EAN13: -

UPC: 85444991



## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Blu

Colore: Nero

Colore: Rosso

Colore: Verde

Recuperato da: 0,33 mm<sup>2</sup>

Numero di core: 4

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Cavo a quattro fili per il collegamento di strisce LED RGB, controller e alimentatori nelle installazioni di illuminazione a LED. La distinzione dei colori dei singoli fili facilita l'orientamento durante il collegamento dei canali RGB e del filo comune.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: cavo per strisce LED RGB
- Versione: a 4 fili
- Numero di conduttori: 4
- Sezione del conduttore: 0,33 mm<sup>2</sup>
- Colori dei fili: nero, rosso, blu, verde
- Temperatura massima di esercizio: 80 °C
- Tensione massima: 300 V
- Codice prodotto: AM7957
- Unità di vendita: 1 metro

## Funzioni e caratteristiche

- Quattro fili separati consentono il collegamento di una striscia LED RGB con tre canali di colore e un filo comune.
-

- La codifica a colori dei fili riduce il rischio di scambiare i cavi durante l'installazione.
- Il cavo è progettato per il collegamento elettrico delle parti dell'installazione LED.
- La vendita al metro permette di scegliere la lunghezza in base all'installazione specifica.

#### **Ideale per**

- Collegamento di strisce LED RGB a un controller RGB.
- Cablaggio tra l'alimentatore e la striscia LED nelle installazioni LED a bassa tensione.
- Sostituzione per manutenzione o integrazione del cablaggio per l'illuminazione a LED RGB.
- Installazioni in cui è richiesta la distinzione a colori di quattro fili.

#### **Contenuto della confezione**

- 1x Cavo per strisce LED RGB di lunghezza in base alla quantità ordinata

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- Ha quattro fili corrispondenti al collegamento delle strisce LED RGB.
- La sezione di 0,33 mm<sup>2</sup> è indicata direttamente nelle specifiche del prodotto.
- La distinzione dei colori nero, rosso, blu e verde facilita l'identificazione dei fili.
- I parametri di tensione massima e temperatura di esercizio sono indicati per il prodotto.

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima del collegamento, verificare la conformità del cablaggio con la documentazione della striscia LED, del controller e dell'alimentatore.
- Durante il taglio e la spelatura dei cavi, evitare di danneggiare i fili e l'isolamento.
- Eseguire i collegamenti in modo da evitare l'allentamento dei fili, cortocircuiti o surriscaldamenti.
- La sezione dei fili deve corrispondere al carico della specifica installazione LED.

#### **Avvertenze di sicurezza**

- Scollegare sempre l'alimentazione dell'intera installazione prima del montaggio.
  - Un cablaggio errato può causare cortocircuiti, surriscaldamenti o danni alla striscia LED, al controller o all'alimentatore.
-

- L'installazione in circuiti con tensione superiore alla bassissima tensione di sicurezza deve essere eseguita da personale qualificato.
- Non utilizzare il cavo se l'isolamento è danneggiato o in condizioni che superano i parametri elettrici e di temperatura specificati.

**Galleria del prodotto:**