

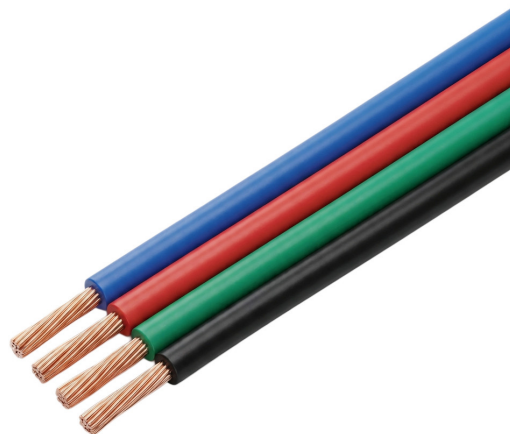
Kabel för RGB LED-strips, 4-ledare

Produktkoder:

Produktkod: AM7597

EAN13: -

HS-kod: 85444991



Produktparametrar:

Färg: Blå

Färg: Grön

Färg: Röd

Färg: Svart

Hämtad från: 0,33 mm²

Antal kärnor: 4

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Fyrledarkabel för anslutning av RGB LED-strips, styrenheter och strömförsörjningsdelar i LED-belysningsinstallationer. Färgkodningen av de enskilda ledarna underlättar orienteringen vid anslutning av RGB-kanalerna och den gemensamma ledaren.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: kabel för RGB LED-strips
- Utförande: 4-ledare
- Antal ledare: 4
- Ledararea: 0,33 mm²
- Ledarfärger: svart, röd, blå, grön
- Maximal driftstemperatur: 80 °C
- Maximal spänning: 300 V
- Produktkod: AM7957
- Försäljningsenhet: 1 meter

Funktioner och egenskaper

- Fyra separata ledare möjliggör anslutning av en RGB LED-strip med tre färgkanaler och en gemensam ledare.
-

- Färgkodningen av ledarna minskar risken för att förväxla kablarna under installationen.
- Kabeln är avsedd för elektrisk anslutning av delar i en LED-installation.
- Säljs som metervara, vilket gör det möjligt att välja längd efter den specifika installationen.

Idealisk för

- Anslutning av RGB LED-strips till en RGB-styrenhet.
- Kabeldragning mellan strömförsörjning och LED-strip i lågspännings-LED-installationer.
- Servicebyte eller komplettering av kablage för RGB LED-belysning.
- Installationer där färgkodning av fyra ledare krävs.

Förpackningens innehåll

- 1x Kabel för RGB LED-strips i längd enligt beställd kvantitet

Varför välja denna produkt

- Har fyra ledare som motsvarar anslutningen för RGB LED-strips.
- Ledararean på 0,33 mm² anges direkt i produktspecifikationen.
- Färgkodningen svart, röd, blå och grön gör det enkelt att identifiera ledarna.
- Parametrar för maximal spänning och driftstemperatur anges för produkten.

Installations- och driftanvisningar

- Före anslutning, kontrollera att kabeldragningen stämmer överens med dokumentationen för LED-stripen, styrenheten och strömförsörjningen.
- Vid förkortning och avisolering av kablarna, undvik att skada ledarna och isoleringen.
- Gör anslutningarna så att ledarna inte lossnar, kortsluts eller överhettas.
- Kablarnas tvärsnittsarea måste motsvara belastningen i den specifika LED-installationen.

Säkerhetsföreskrifter

- Koppla alltid bort strömförsörjningen till hela installationen före montering.
 - Felaktig anslutning av kablarna kan orsaka kortslutning, överhettning, skador på LED-stripen, styrenheten eller nätaggregatet.
 - Installation i kretsar med högre spänning än skyddsklenspänning
-

måste utföras av en kvalificerad person.

- Använd inte kabeln om isoleringen är skadad eller under förhållanden som överskrider de angivna elektriska och temperaturmässiga parametrarna.

Galerie: