

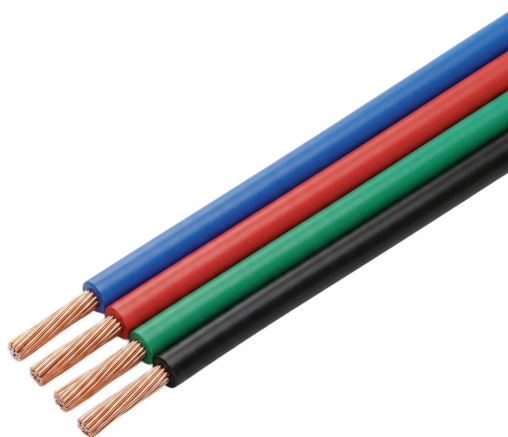
Kabel til RGB LED-bånd, 4-leder

Produktkoder:

Produktkode: AM7597

EAN13: -

HS-kode: 85444991



Produktparametre:

Farve: Blå

Farve: Grøn

Farve: Rød

Farve: Sort

Hentet fra: 0,33 mm²

Antal kerner: 4

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Firelederkabel til tilslutning af RGB LED-bånd, controllere og strømforsyninger i LED-belysningsinstallationer. Farvekodningen af de enkelte ledere gør det nemmere at orientere sig ved tilslutning af RGB-kanalerne og den fælles leder.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: kabel til RGB LED-bånd
- Udførelse: 4-leder
- Antal ledere: 4
- Ledertværsnit: 0,33 mm²
- Lederfarver: sort, rød, blå, grøn
- Maksimal driftstemperatur: 80 °C
- Maksimal spænding: 300 V
- Produktkode: AM7957
- Salgsenhed: 1 meter

Funktioner og egenskaber

- Fire separate ledere gør det muligt at tilslutte et RGB LED-bånd med tre farvekanaler og en fælles leder.
-

- Farvekodning af lederne reducerer risikoen for at forveksle ledningerne under monteringen.
- Kablet er beregnet til elektrisk tilslutning af dele i en LED-installation.
- Sælges i metermål, så du kan vælge længden efter den specifikke installation.

Ideal til

- Tilslutning af RGB LED-bånd til en RGB-controller.
- Kabelføring mellem strømforsyning og LED-bånd i lavspændings LED-installationer.
- Serviceudskiftning eller tilføjelse af kabler til RGB LED-belysning.
- Installationer, hvor der kræves farvekodning af fire ledere.

Pakkens indhold

- 1x Kabel til RGB LED-bånd i en længde svarende til den bestilte mængde

Hvorfor vælge dette produkt

- Har fire ledere, der passer til tilslutning af RGB LED-bånd.
- Tværsnittet på 0,33 mm² er angivet direkte i produktspecifikationen.
- Farvekodningen sort, rød, blå og grøn gør det nemt at identificere lederne.
- Parametrene for maksimal spænding og driftstemperatur er angivet for produktet.

Installations- og driftsvejledning

- Før tilslutning skal du kontrollere, at ledningsføringen stemmer overens med dokumentationen for LED-båndet, controlleren og strømforsyningen.
- Undgå at beskadige lederne og isoleringen, når du afkorter og afisolere ledningerne.
- Udfør samlingerne, så der ikke opstår løse ledninger, kortslutning eller overophedning.
- Ledningstværsnittet skal svare til belastningen af den specifikke LED-installation.

Sikkerhedsadvarsler

- Afbryd altid strømmen til hele installationen før montering.
 - Forkert tilslutning af ledningerne kan forårsage kortslutning, overophedning, skade på LED-båndet, controlleren eller strømforsyningen.
 - Installation i kredsløb med højere spænding end sikker lavspænding skal udføres af en kvalificeret person.
-

- Brug ikke kablet, hvis isoleringen er beskadiget eller under forhold, der overskrider de angivne elektriske og temperaturmæssige parametre.

Galleri: