

Dvožilni kabel 2x0.5mm - bijeli

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6365

EAN13: -

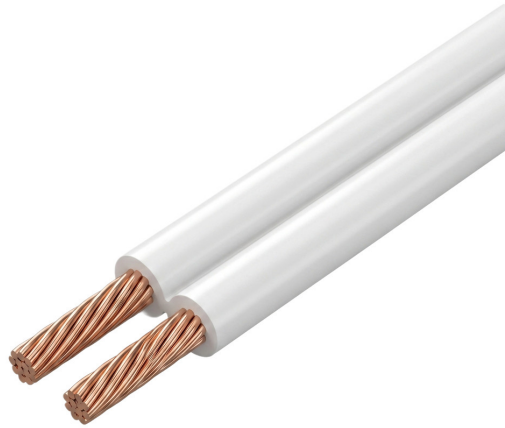
HS kód: 85444991

Parametri proizvoda:

Boja: Bijela

Poprečni presjek: 0,50 mm²

Broj vena: 2



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Bijeli dvožilni kabel 2x0,5 mm² je električni vodič s dvije žile namijenjen za spajanje električnih i elektroničkih krugova tamo gdje je potrebno vođenje dvaju zasebnih vodiča u jednom kabelu. Fleksibilna plastična izolacija olakšava rukovanje pri instalaciji, a mehaničko razlikovanje žila pomaže pri spajanju.

Tehničke specifikacije

- Broj žila: 2
- Presjek vodiča: 0,50 mm²
- Boja izolacije: bijela
- Materijal vodiča: bakar
- Materijal izolacije: plastika
- Prodajna jedinica: 1 metar

Značajke i svojstva

- Dvije električno odvojene žile u jednom plosnatom vodu.
 - Mehaničko razlikovanje žila za lakšu identifikaciju pri spajanju.
 - Fleksibilna plastična izolacija za jednostavnije vođenje kabela u instalaciji.
 - Konstrukcija omogućuje mehaničko odvajanje žila.
 - Bakreni vodiči prikladni su za električno povezivanje u odgovarajućim krugovima.
-

Idealno za

- Elektroničko spajanje sa zahtjevom za dvožilnim vodom.
- Spojni vodiči u niskonaponskim krugovima nakon provjere prikladnosti za određenu primjenu.
- Servisni i montažni radovi u elektroinstalacijama gdje odgovaraju presjek i vrsta vodiča.
- Vođenje napojnih ili signalnih spojeva prema zahtjevima spojenog uređaja.

Sadržaj pakiranja

- 1x Dvožilni kabel 2x0,5 mm² bijeli u naručenoj metraži.

Zašto odabrati ovaj proizvod

- Navedeni presjek od 0,50 mm² omogućuje procjenu prikladnosti vodiča za određeno električno spajanje.
- Mehaničko razlikovanje žila smanjuje rizik od zamjene pri pravilnom spajanju.
- Bijela izolacija prikladna je za instalacije gdje se zahtijeva neutralan vizualni izgled kabliranja.
- Prodaja po metrima omogućuje odabir potrebne duljine prema konkretnoj instalaciji.

Upute za instalaciju i rad

- Prije upotrebe provjerite prikladnost vodiča za određeni napon, struju, duljinu voda i okruženje instalacije.
- Vodič spajajte samo u krugove za koje odgovaraju njegov presjek i konstrukcija.
- Pri rezanju i skidanju izolacije nemojte oštetiti bakrenu jezgru ni okolnu izolaciju.
- Spojeve izvedite mehanički čvrsto i električno sigurno pomoću odgovarajućih stezaljki ili konektora.

Sigurnosna upozorenja

- Neispravno spajanje može dovesti do kratkog spoja, pregrijavanja vodiča ili oštećenja priključenog uređaja.
 - Ne koristite vodič s oštećenom, napuknutom ili prekomjerno opterećenom izolacijom.
 - Ne prekoračujte strujno opterećenje koje odgovara presjeku vodiča i uvjetima instalacije.
 - Spajanje u električne krugove smije izvoditi samo osoba s odgovarajućom elektrotehničkom kvalifikacijom.
 - Prije montaže ili izmjene spoja uvijek isključite krug iz napajanja.
-

Galerija: