

Dvojlinka 2x0.5mm - biela

Kódy produktov:

Kód produktu: AM6365

EAN13: -

HS kód: 85444991

Parametry produktu:

Farba: Biela

Prierez: 0,50 mm²

Počet žíl: 2



Varianty produktu:

Popis produktu:

Biela dvojlinka 2x0,5 mm² je elektrický vodič s dvoma žilami určený na zapojenie elektrických a elektronických obvodov tam, kde je požadované vedenie dvoch samostatných vodičov v jednom kábli. Pružná plastová izolácia uľahčuje manipuláciu pri inštalácii a mechanické rozlíšenie žíl pomáha pri zapájaní.

Technické špecifikácie

- Počet žíl: 2
- Prierez vodiča: 0,50 mm²
- Farba izolácie: biela
- Materiál vodiča: meď
- Materiál izolácie: plast
- Predajná jednotka: 1 meter

Funkcie a vlastnosti

- Dve elektricky oddelené žily v jednom plochom vedení.
 - Mechanické rozlíšenie žíl pre ľahšiu identifikáciu pri zapojení.
 - Pružná plastová izolácia pre jednoduchšie vedenie kábla v inštalácii.
 - Konštrukcia umožňuje mechanické oddelenie žíl.
 - Medené vodiče sú vhodné pre elektrické prepojenie v zodpovedajúcich obvodoch.
-

Ideálne pre

- Elektronické zapojenia s požiadavkou na dvojžilové vedenie.
- Prepojovacie vodiče v nízkonapäťových obvodoch po overení vhodnosti pre konkrétnu aplikáciu.
- Servisné a montážne práce v elektroinštaláciách, kde zodpovedá prierez a typ vodiča.
- Vedenie napájacích alebo signálových spojov podľa požiadaviek zapájaného zariadenia.

Obsah balenia

- 1x Dvojlinka 2x0,5 mm² biela v objednanej metráži.

Prečo zvoliť tento produkt

- Uvádzaný prierez 0,50 mm² umožňuje posúdiť vhodnosť vodiča pre konkrétne elektrické zapojenie.
- Mechanické rozlíšenie žíl znižuje riziko zámieny pri správnom zapájaní.
- Biela izolácia je vhodná pre inštalácie, kde sa požaduje neutrálne vizuálne vyhotovenie kabeláže.
- Predaj na metre umožňuje zvoliť potrebnú dĺžku podľa konkrétnej inštalácie.

Pokyny k inštalácii a prevádzke

- Pred použitím overte vhodnosť vodiča pre konkrétne napätie, prúd, dĺžku vedenia a prostredie inštalácie.
- Vodič zapájajte iba do obvodov, pre ktoré zodpovedá jeho prierez a konštrukcia.
- Pri delení a odizolovaní nepoškodte medené jadro ani okolitú izoláciu.
- Spoje vykonajte mechanicky pevne a elektricky bezpečne pomocou vhodných svoriek alebo konektorov.

Bezpečnostné upozornenia

- Nesprávne zapojenie môže viesť ku skratu, prehriatiu vodiča alebo poškodeniu pripojeného zariadenia.
 - Nepoužívajte vodič s poškodenou, narušenou alebo nadmerne namáhanou izoláciou.
 - Neprekračujte prúdové zaťaženie zodpovedajúce prierezu vodiča a podmienkam inštalácie.
 - Zapojenie do elektrických obvodov smie vykonávať osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.
 - Pred montážou alebo úpravou zapojenia vždy odpojte obvod od napájania.
-

Galerie: