

Dvožilni kabel 2x0.5mm - bel

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM6365

EAN13: -

HS kód: 85444991

Parametri izdelka:

Barva: Bela

Pridobljeno iz: 0,50 mm²

Število jeder: 2



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Bel dvožilni kabel 2x0,5 mm² je električni vodnik z dvema žilama, namenjen za povezovanje električnih in elektronskih vezij tam, kjer se zahteva vodenje dveh ločenih vodnikov v enem kablu. Prožna plastična izolacija olajša manipulacijo pri namestitvi, mehansko razlikovanje žil pa pomaga pri priključitvi.

Tehnične specifikacije

- Število žil: 2
- Presek vodnika: 0,50 mm²
- Barva izolacije: bela
- Material vodnika: baker
- Material izolacije: plastika
- Prodajna enota: 1 meter

Funkcije in lastnosti

- Dve električno ločeni žili v enem ploščatem vodniku.
 - Mehansko razlikovanje žil za lažjo identifikacijo pri priključitvi.
 - Prožna plastična izolacija za enostavnejše vodenje kabla pri namestitvi.
 - Zasnova omogoča mehansko ločevanje žil.
 - Bakreni vodniki so primerni za električne povezave v ustreznih vezjih.
-

Idealno za

- Elektronske priključitve z zahtevo po dvožilnem vodenju.
- Povezovalne vodnike v nizkonapetostnih vezjih po preverjanju ustreznosti za določeno aplikacijo.
- Servisna in montažna dela v elektroinštalacijah, kjer ustrezata presek in vrsta vodnika.
- Vodenje napajalnih ali signalnih povezav v skladu z zahtevami priključene naprave.

Vsebina paketa

- 1x Dvožilni kabel 2x0,5 mm² bel v naročeni dolžini.

Zakaj izbrati ta izdelek

- Navedeni presek 0,50 mm² omogoča presojo ustreznosti vodnika za določeno električno priključitev.
- Mehansko razlikovanje žil zmanjšuje tveganje zamenjave pri pravilnem priključevanju.
- Bela izolacija je primerna za namestitve, kjer se zahteva nevtralna vizualna izvedba kablov.
- Prodaja na metre omogoča izbiro potrebne dolžine glede na posamezno namestitev.

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred uporabo preverite ustreznost vodnika za določeno napetost, tok, dolžino napeljave in okolje namestitve.
- Vodnik priključite samo v vezja, za katera ustrezata njegov presek in zasnova.
- Pri rezanju in odstranjevanju izolacije ne poškodujte bakrenega jedra ali okoliške izolacije.
- Povezave izvedite mehansko trdno in električno varno s pomočjo ustreznih sponk ali konektorjev.

Varnostna opozorila

- Nepravilna priključitev lahko povzroči kratek stik, pregrevanje vodnika ali poškodbo priključene naprave.
 - Ne uporabljajte vodnika s poškodovano, obrabljeno ali prekomerno obremenjeno izolacijo.
 - Ne presežite tokovne obremenitve, ki ustreza preseku vodnika in pogojem namestitve.
 - Priključitev v električna vezja sme izvajati le oseba z ustrežno elektrotehnično kvalifikacijo.
 - Pred montažo ali spreminjanjem priključitve vedno odklopite vezje od napajanja.
-

Galerija: