

Dvoulinka 2x0.5mm - bílá

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6365

EAN13: -

HS kód: 85444991

Parametry produktu:

Barva: Bílá

Průřez: 0,50 mm²

Počet žil: 2



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Bílá dvoulinka 2x0,5 mm² je elektrický vodič se dvěma žilami určený pro zapojení elektrických a elektronických obvodů tam, kde je požadováno vedení dvou samostatných vodičů v jednom kabelu. Pružná plastová izolace usnadňuje manipulaci při instalaci a mechanické rozlišení žil pomáhá při zapojování.

Technické specifikace

- Počet žil: 2
- Průřez vodiče: 0,50 mm²
- Barva izolace: bílá
- Materiál vodiče: měď
- Materiál izolace: plast
- Prodejní jednotka: 1 metr

Funkce a vlastnosti

- Dvě elektricky oddělené žíly v jednom plochém vedení.
 - Mechanické rozlišení žil pro snazší identifikaci při zapojení.
 - Pružná plastová izolace pro jednodušší vedení kabelu v instalaci.
 - Konstrukce umožňuje mechanické oddělení žil.
 - Měděné vodiče jsou vhodné pro elektrické propojení v odpovídajících obvodech.
-

Ideální pro

- Elektronické zapojení s požadavkem na dvoužilové vedení.
- Propojovací vodiče v nízkonapěťových obvodech po ověření vhodnosti pro konkrétní aplikaci.
- Servisní a montážní práce v elektroinstalacích, kde odpovídá průřez a typ vodiče.
- Vedení napájecích nebo signálových spojů podle požadavků zapojovaného zařízení.

Obsah balení

- 1x Dvoulinka 2x0,5 mm² bílá v objednané metrži.

Proč zvolit tento produkt

- Uváděný průřez 0,50 mm² umožňuje posoudit vhodnost vodiče pro konkrétní elektrické zapojení.
- Mechanické rozlišení žil snižuje riziko záměny při správném zapojování.
- Bílá izolace je vhodná pro instalace, kde je požadováno neutrální vizuální provedení kabeláže.
- Prodej po metrech umožňuje zvolit potřebnou délku podle konkrétní instalace.

Pokyny k instalaci a provozu

- Před použitím ověřte vhodnost vodiče pro konkrétní napětí, proud, délku vedení a prostředí instalace.
- Vodič zapojte pouze do obvodů, pro které odpovídá jeho průřez a konstrukce.
- Při dělení a odizolování nepoškodte měděné jádro ani okolní izolaci.
- Spoje proveďte mechanicky pevně a elektricky bezpečně pomocí vhodných svorek nebo konektorů.

Bezpečnostní upozornění

- Nesprávné zapojení může vést ke zkratu, přehřátí vodiče nebo poškození připojeného zařízení.
 - Nepoužívejte vodič s poškozenou, narušenou nebo nadměrně namáhanou izolací.
 - Nepřekračujte proudové zatížení odpovídající průřezu vodiče a podmínkám instalace.
 - Zapojení do elektrických obvodů smí provádět osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
 - Před montáží nebo úpravou zapojení vždy odpojte obvod od napájení.
-

Galerie: