

# Tvåledarkabel 2x0.5mm - vit

## Produktkoder:

Produktkod: AM6365

EAN13: -

HS-kod: 85444991

## Produktparametrar:

Färg: Vit

Hämtad från: 0,50 mm<sup>2</sup>

Antal kärnor: 2



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Den vita tvåledarkabeln 2x0,5 mm<sup>2</sup> är en elektrisk ledning med två ledare avsedd för anslutning av elektriska och elektroniska kretsar där det krävs dragning av två separata ledare i en och samma kabel. Den flexibla plastisoleringen underlättar hanteringen vid installation, och den mekaniska märkningen av ledarna hjälper till vid anslutningen.

## Tekniska specifikationer

- Antal ledare: 2
- Ledartvärsnitt: 0,50 mm<sup>2</sup>
- Isoleringsfärg: vit
- Ledarmaterial: koppar
- Isoleringsmaterial: plast
- Försäljningsenhet: 1 meter

## Funktioner och egenskaper

- Två elektriskt separerade ledare i en platt kabel.
  - Mekanisk märkning av ledarna för enklare identifiering vid anslutning.
  - Flexibel plastisolering för enklare kabeldragning vid installation.
  - Konstruktionen möjliggör mekanisk separering av ledarna.
  - Kopparledarna är lämpliga för elektriska anslutningar i motsvarande kretsar.
-

## **Idealisk för**

- Elektroniska anslutningar som kräver tvåledarkabel.
- Anslutningskablar i lågspänningskretsar, efter att lämpligheten för den specifika applikationen har verifierats.
- Service- och monteringsarbeten i elinstallationer där ledartvårsnitt och kabeltyp är lämpliga.
- Dragning av ström- eller signalanslutningar enligt kraven för den anslutna utrustningen.

## **Förpackningens innehåll**

- 1x Tvåledarkabel 2x0,5 mm<sup>2</sup> vit i beställd längd (metervara).

## **Varför välja denna produkt**

- Det angivna tvärsnittet på 0,50 mm<sup>2</sup> gör det enkelt att bedöma kabelns lämplighet för specifika elanslutningar.
- Mekanisk märkning av ledarna minskar risken för förväxling vid korrekt anslutning.
- Den vita isoleringen är lämplig för installationer där en neutral visuell design av kablagen önskas.
- Försäljning per meter gör det möjligt att välja exakt den längd som krävs för den specifika installationen.

## **Anvisningar för installation och drift**

- Före användning, kontrollera kabelns lämplighet för specifik spänning, ström, kabellängd och installationsmiljö.
- Anslut kabeln endast till kretsar där dess tvärsnitt och konstruktion är lämpliga.
- Vid kapning och avisolering, var noga med att inte skada kopparkärnan eller den omgivande isoleringen.
- Utför anslutningarna mekaniskt stadigt och elektriskt säkert med lämpliga plintar eller kontakter.

## **Säkerhetsföreskrifter**

- Felaktig anslutning kan leda till kortslutning, överhettning av kabeln eller skador på ansluten utrustning.
  - Använd inte en kabel med skadad, trasig eller överdrivet belastad isolering.
  - Överskrid inte den strömbelastning som motsvarar kabelns tvärsnitt och installationsförhållandena.
  - Anslutning till elektriska kretsar får endast utföras av en person med lämplig elteknisk kompetens.
  - Koppla alltid bort kretsen från strömförsörjningen före montering eller ändring av anslutningen.
-

**Galerie:**