

Dobbeltledning 2x0,5 mm - hvid

Produktkoder:

Produktkode: AM6365

EAN13: -

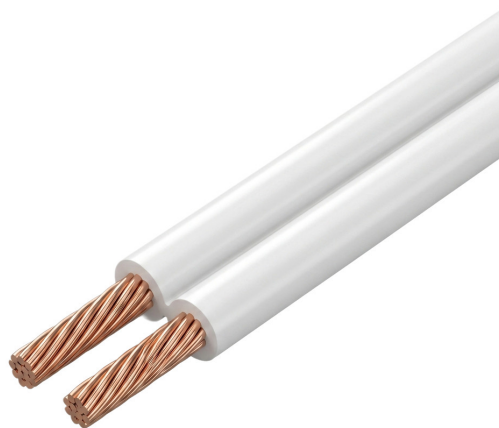
HS-kode: 85444991

Produktparametre:

Farve: Hvid

Hentet fra: 0,50 mm²

Antal kerner: 2



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den hvide dobbeltledning 2x0,5 mm² er en elektrisk ledning med to ledere, designet til tilslutning af elektriske og elektroniske kredsløb, hvor der kræves to separate ledere i ét kabel. Den fleksible plastisolering letter håndteringen under installationen, og den mekaniske markering af lederne hjælper ved tilslutningen.

Tekniske specifikationer

- Antal ledere: 2
- Ledertværsnit: 0,50 mm²
- Isoleringsfarve: hvid
- Ledermateriale: kobber
- Isoleringsmateriale: plast
- Salgsenhed: 1 meter

Funktioner og egenskaber

- To elektrisk adskilte ledere i ét fladt kabel.
 - Mekanisk markering af ledere for lettere identifikation ved tilslutning.
 - Flexibel plastisolering for nemmere kabelføring under installation.
 - Konstruktionen tillader mekanisk adskillelse af lederne.
 - Kobberledere er velegnede til elektriske forbindelser i tilsvarende kredsløb.
-

Ideal til

- Elektroniske forbindelser med krav om tolederkabel.
- Forbindelsesledninger i lavspændingskredsløb efter kontrol af egnethed til den specifikke applikation.
- Service- og monteringsarbejde i elektriske installationer, hvor tværsnit og ledningstype passer.
- Føring af strøm- eller signalforbindelser i henhold til kravene for det tilsluttede udstyr.

Pakkens indhold

- 1x Dobbelledning 2x0,5 mm² hvid i den bestilte længde.

Hvorfor vælge dette produkt

- Det angivne tværsnit på 0,50 mm² gør det muligt at vurdere ledningens egnethed til en specifik elektrisk forbindelse.
- Mekanisk markering af ledere reducerer risikoen for forveksling ved korrekt tilslutning.
- Hvid isolering er velegnet til installationer, hvor der kræves et neutralt visuelt design af kabelføringen.
- Salg i metermål gør det muligt at vælge den nødvendige længde til den specifikke installation.

Installations- og driftsvejledning

- Før brug skal du kontrollere ledningens egnethed til den specifikke spænding, strøm, ledningslængde og installationsmiljø.
- Tilslut kun ledningen til kredsløb, der svarer til dens tværsnit og konstruktion.
- Ved overskæring og afisolering må kobberkernen eller den omgivende isolering ikke beskadiges.
- Udfør samlinger mekanisk solidt og elektrisk sikkert ved hjælp af egnede klemmer eller stik.

Sikkerhedsadvarsel

- Forkert tilslutning kan føre til kortslutning, overophedning af ledningen eller beskadigelse af det tilsluttede udstyr.
 - Brug ikke en ledning med beskadiget, brudt eller overdrevent belastet isolering.
 - Overskrid ikke strømbelastningen svarende til ledningens tværsnit og installationsbetingelserne.
 - Tilslutning til elektriske kredsløb må kun udføres af en person med passende elektrotekniske kvalifikationer.
 - Afbryd altid strømforsyningen før montering eller ændring af tilslutningen.
-

Galleri: