

Kaksoisjohdin 2x0.5mm - valkoinen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6365

EAN13: -

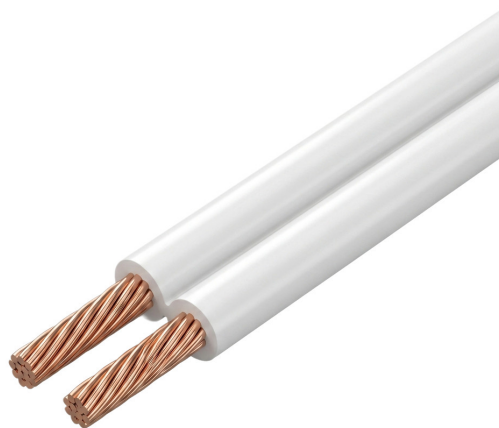
HS-koodi: 85444991

Tuotteen parametrit:

Väri:: Valkoinen

Haettu osoitteesta: 0,50 mm²

Ytimien määrä: 2



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Valkoinen kaksoisjohdin 2x0,5 mm² on sähkö- ja elektroniikkapiirien kytkentään tarkoitettu kaksijohtiminen sähkökaapeli, jota käytetään silloin, kun tarvitaan kahta erillistä johdinta samassa kaapelissa. Joustava muovieristys helpottaa asennusta ja johtimien mekaaninen erottelu auttaa kytkennässä.

Tekniset tiedot

- Johtimien määrä: 2
- Johtimen poikkipinta-ala: 0,50 mm²
- Eristyksen väri: valkoinen
- Johtimen materiaali: kupari
- Eristyksen materiaali: muovi
- Myyntiyksikkö: 1 metri

Ominaisuudet

- Kaksi sähköisesti eristettyä johdinta yhdessä litteässä kaapelissa.
- Johtimien mekaaninen erottelu helpottaa tunnistamista kytkettäessä.
- Joustava muovieristys helpottaa kaapelin reititystä asennuksessa.
- Rakenne mahdollistaa johtimien mekaanisen erottamisen toisistaan.
- Kuparijohtimet soveltuvat sähköliitäntöihin vastaavissa piireissä.

Käyttökohteet

- Elektroniikkakytkennät, joissa vaaditaan kaksijohtimista kaapelia.
- Pienjännitepiirien kytkentäkaapelit, kunhan soveltuvuus tiettyyn sovellukseen on varmistettu.
- Sähköasennusten huolto- ja asennustyöt, joihin johtimen poikkipinta-ala ja tyyppi sopivat.
- Virta- tai signaaliliitännöiden reititys kytkettävän laitteen vaatimusten mukaisesti.

Pakkauksen sisältö

- 1x Kaksoisjohdin 2x0,5 mm² valkoinen tilatun pituuden mukaisesti.

Miksi valita tämä tuote

- Ilmoitettu 0,50 mm² poikkipinta-ala auttaa arvioimaan johtimen soveltuvuuden tiettyyn sähkökytkentään.
- Johtimien mekaaninen erottelu vähentää sekaannuksen riskiä oikeassa kytkennässä.
- Valkoinen eristys sopii asennuksiin, joissa kaapeloinnilta vaaditaan neutraalia ulkonäkää.
- Myynti metreittäin mahdollistaa tarvittavan pituuden valinnan asennuskohteen mukaan.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Tarkista ennen käyttöä johtimen soveltuvuus kyseiseen jännitteeseen, virtaan, kaapelin pituuteen ja asennusympäristöön.
- Kytke johdin vain piireihin, joihin sen poikkipinta-ala ja rakenne sopivat.
- Älä vahingoita kupariydintä tai ympäröivää eristystä, kun katkaiset tai kuorit kaapelia.
- Tee liitännät mekaanisesti kestäviksi ja sähköturvallisiksi sopivilla liittimillä.

Turvallisuusvaroitukset

- Virheellinen kytkentä voi johtaa oikosulkuun, johtimen ylikuumenemiseen tai kytketyn laitteen vaurioitumiseen.
 - Älä käytä johdinta, jonka eristys on vaurioitunut, rikki tai liiallisessa rasituksessa.
 - Älä ylitä johtimen poikkipinta-alaa ja asennusolosuhteita vastaavaa virtakuormitusta.
 - Kytkennän sähköpiireihin saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.
 - Katkaise aina virta piiristä ennen asennusta tai kytkennän muuttamista.
-

Galerie: