

# Vedenpitävä liitin LED-nauhalle 2-pinninen + päätykappale, IP68

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7460

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

## Tuotteen parametrit:

Kaapelin pituus: 15 cm

Käyttölämpötila: -20°C - +105°C



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Korkealaatuinen vedenpitävä kaksipinninen liitin, joka on suunniteltu LED-nauhojen turvalliseen virransyöttöön vaativissa olosuhteissa. Liitin on suunniteltu lävistävään liitäntään, mikä mahdollistaa nopean asennuksen ilman johtojen kuorimista. IP67/IP68-suojauksen ansiosta se sopii ulkokäyttöön, kosteisiin olosuhteisiin ja sovelluksiin, joilla on korkeat luotettavuusvaatimukset.

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: 2-nastainen (VIRTA - NAULAKAA)
- Yhteensopivuus: COB- ja SMD-LED-nauhat
- LED-nauhan leveys: 11 mm
- Suurin virta: 6 A
- Suojausluokka: IP68
- Liitäntätyyppi: lävistävä
- Johdot: 2 johtoa (punainen/musta)
- Vaijerin pituus: 150 mm
- Johtimen materiaali: kupari
- Liittimen väri: musta
- Paino: 12 g

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- Nopea kokoonpano ilman juottamista ja LED-nauhan kuorimista
- Vedenpitävä muotoilu sopii ulkoasennuksiin
- Luotettava virransiirto jopa 6 A:iin asti
- Yhteensopiva COB- ja klassisten SMD-LED-nauhojen kanssa
- Lyhyt virtajohto helpottaa liitääntä virtalähteeseen

### **Ihanteellinen**

- Ulkotilojen LED-asennus
- LED-nauhat kylpyhuoneissa, saunoissa ja hyvinvointitiloissa
- Arkkitehtoninen ja koristeellinen valaistus
- Pikapalvelu tai väliaikaiset asennukset

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x Vedenpitävä 2-pinninen liitin ja 15 cm virtajohto
- 1x Silikoninen päätykorkki LED-nauhalle

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Korkea IP67/IP68-suojaluokka maksimaalisen suojan vedeltä
- Yksinkertainen ja nopea asennus ilman erikoistyökaluja
- Turvallinen ja vakaa sähköliitäntä
- Sopii ammatti- ja harrastuskäyttöön
- Ihanteellinen lisä vedenpitäviin LED-nauhoihin

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta tarkista LED-nauhan leveys (11 mm) ja johtojen napaisuus (punainen = plus, musta = miinus).
- Mekaanisen liitännän jälkeen suosittelemme liittimen ja pään tiivistämistä silikonilla liitäntäkohdan vedenpitävyyden säilyttämiseksi.
- Asennuksen aikana varmista, että liitospinnat ovat puhtaat ja liitin on suljettu kunnolla ilmoitetun suojaluokan saavuttamiseksi.

### **Turvallisuushuomautus**

- Suunniteltu matalajännitteisille DC-LED-nauhoille; irrota virta ennen kytkemistä.
- Noudata 6 A:n enimmäisvirtakuormitusta ja varmista, että virtalähde ja johdot on mitoitettu oikein.
- Asennuksen jälkeen tarkista liitoksen lujuus ja tiiviys, erityisesti ympäristöissä, joissa on jatkuva kosteus.

### **Galerie:**

---

