

# Kaapelikytkin 6A/250V

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7651

EAN13: -

HS-koodi: 94059900



## Tuotteen parametrit:

Nimellisjännite: 115/250 V AC

Maksimivirta: 6 A

Eristysvastus:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$

## Tuotevaihtoehdot:

Väri: Valkoinen, Musta

## Tuotteen kuvaus:

Läpivientikytkimellä varustettu keinukytkin, joka on suunniteltu valaisimien ja muiden laitteiden syöttökaapelin virran kytkemiseen. Rakenne mahdollistaa kytkimen asennuksen suoraan kaapeliin ja johtojen kytkemisen ruuviliittimiin, mikä yksinkertaistaa asennusta ja huoltoa.

## Tekniset tiedot

- Kytkimen tyyppi: keinukytkin ON/OFF, läpivientikaapeli
- Nimellisjännite: 125/250 V AC
- Nimellisvirta: 6 A 250 V AC:n jännitteellä
- Mallinumero: 302-2
- Rungon materiaali: PA66
- Eristysresistanssi:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kosketusvastus:  $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mekaaninen käyttöikä: 10 000 sykliä
- Mitat: 60 x 26,5 x 15,5 mm
- Käyttölämpötila: -40 °C - +55 °C
- Suhteellinen kosteus:  $\leq 95 \%$
- Väri vaihtoehdot: valkoinen, musta

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Sopii kaapelin virransyötön katkaisemiseen (pälle/pois)
-

- Ruuviliittimet johtojen kytkemiseen
- Läpivientireikä rakenne kaapelien reitittämiseen kytkimen rungon läpi
- Kompakti runko asennettavaksi valaisimen syöttöjohtoihin

### **Ihanteellinen**

- Pöytävalaisimet, lattiavalaisimet ja koristevalaisimet
- Yksinkertainen tehon kytkentä laitteen syöttökaapeleissa
- Vaurioituneen kaapelikytkimen huoltovaihto

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 kpl läpivientireikäinen keinukytkin kaapelille (valitun värin mukaan)

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi määritelty nimelliskuorma 6 A / 250 V AC
- Verkkosovelluksiin sopivat eristys- ja kosketusresistanssiparametrit
- Laaja käyttölämpötila-alue yleiseen sisäkäyttöön
- Saatavilla kahdessa väri vaihtoehdossa, jotka sopivat yhteen kaapelin ja valaisimen kanssa

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta irrota laite virtalähteestä ja varmista, että se on jännitteetön.
- Kytke johdot ruuviliittimiin ja aseta mekaaninen vedonpoisto kytkimen runkoon.
- Asennuksen jälkeen tarkista liittimien tiukkuus ja oikea kytkentätoiminto.

### **Turvallisuushuomautus**

- Tuote on suunniteltu toimimaan 125/250 V AC -verkkojännitteellä; virheellinen asennus voi aiheuttaa sähköiskun.
- Suorita asennus vain sähkökatkona ja riittävän pätevyyden omaavalla henkilöllä.
- Älä käytä, jos runko, liittimet tai kaapelin eristys on vaurioitunut.

### **Galerie:**



