

Muovinen kaapeliläpivienti, valkoinen, M-kierre

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7545

EAN13: -

HS-koodi: 85444290

Tuotteen parametrit:

Väri:: Valkoinen

Kattavuus: IP68



Tuotevaihtoehdot:

Lanka: M12, M16, M18, M20, M22, M24,
M25, M27, M30, M32, M36, M40

Tuotteen kuvaus:

Muovinen kaapeliläpivienti metrisellä M-kierteellä on suunniteltu kaapelin mekaaniseen viemiseen jakokeskuksen, rasian tai laitteen seinämän läpi. Se tiivistää kaapelin läpiviennin pölyä ja vettä vastaan ja auttaa samalla vähentämään kaapelin rasitusta läpivientikohdassa. Tuotetta on saatavana eri kierreversioina valitun koon mukaan.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: kaapeliläpivienti
- Rakenne: muovinen
- Väri: valkoinen
- Kierre: metrinen M
- Materiaali: PA66, polyamidi
- Suojausluokka: IP68
- Paloluokitus: UL 94 V-2

Ominaisuudet ja toiminnot

- Kaapeliläpiviennin tiivistys pölyä ja vettä vastaan ilmoitetun IP68-suojausluokan mukaisesti.
 - Kierrerakenne kiinnitettäväksi kierteelliseen reikään tai vastaavaan
-

mutteriin.

- Lämpiviennin kiristysosa lukitsee kaapelin paikoilleen.
- PA66-polyamidista valmistettu muovirunko sopii käytettäväksi sähkö- ja asennuskoteloissa.
- Eri kierreversioiden ansiosta läpivienti voidaan sovittaa laitteen tai jakokeskuksen aukkoon.

Ihanteellinen käyttökohteisiin

- Kaapelilämpiviennit jakokeskuksissa.
- Asennus- ja sähköasiat.
- Kaapelien viennit teknisiin laitteisiin.
- Ulkotilat ja vaativammat ympäristöt, joissa vaaditaan pöly- ja vesitiiviyyttä.

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl muovinen kaapelilämpivienti valitulla kierteellä

Miksi valita tämä tuote

- IP68-suojausluokka mahdollistaa käytön sovelluksissa, joissa vaaditaan tiivistä läpivientiä.
- PA66-materiaali vastaa kaapelilämpivientien yleistä teknistä käyttöä.
- Paloluokitus UL 94 V-2 on tuotteen todennettavissa oleva tekninen parametri.
- Saatavilla olevat metriset kierreversiot helpottavat valintaa asennustarpeen mukaan.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Valitse ennen asennusta laitteen aukkoa tai kierrettä vastaava kierreversio.
- Kaapeli on kiristettävä läpivientiin siten, että se istuu tukevasti ilman kaapelivaipan vaurioitumista.
- Lämpiviennin tiiviys riippuu oikeasta asennuksesta, sopivasta kaapelista ja kaikkien läpiviennin osien asianmukaisesta kiristyksestä.
- Sähkölaitteisiin asennettaessa asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.

Turvallisuusvaroitukset

- Sähkölaitteeseen asennettaessa laite on irrotettava virtalähteestä.
 - Virheellinen asennus voi heikentää läpiviennin suojausta ja johtaa pölyn tai veden pääsyyn laitteeseen.
 - Lämpivientiä ei saa käyttää johtimien sähköeristyksen korvikkeena.
 - Älä käytä vaurioitunutta tai mekaanisesti vääristynyttä läpivientiä.
-

Galerie:

