

Kaapeliholkki taivutussuojalla, muovinen, valkoinen, PG-kierre

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4817

EAN13: -

HS-koodi: 85444290

Tuotteen parametrit:

Kattavuus: IP68

Tuotevaihtoehdot:

Lanka: PG7, PG9, PG11, PG13,5, PG16, PG19, PG21



Tuotteen kuvaus:

Muovinen kaapeliholkki integroidulla spiraalimaisella taivutussuojalla on suunniteltu kaapelin läpivientiin laitteen, jakokeskuksen tai kotelon seinämän läpi, ja se vähentää samalla kaapelin räsitystä ulostulokohdassa. PG-kierteellä varustettu malli on tarkoitettu asennettavaksi vastaavaan kierteitettyyn tai läpimenevään reikään.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: kaapeliholkki taivutussuojalla
- Rakenne: muovinen
- Väri: valkoinen
- Kierre: PG
- Materiaali: PA66-polyamidi
- Suojausluokka: IP68
- Materiaalin paloluokitus: UL 94 V-2

Ominaisuudet ja toiminnot

- Spiraalisuoja rajoittaa kaapelin taivutusrasitusta läpiviennin kohdalla.
 - Holkin rakenne auttaa suojaamaan kaapelin läpivientiä pölyltä ja vedeltä, kun se on asennettu oikein.
 - PG-kierre mahdollistaa käytön vakiosovelluksissa, joissa on vastaava
-

asennusreikä.

- Polyamidirakenne sopii teknisiin asennuksiin, joissa vaaditaan sähköä johtamatonta muovista kaapeliholkkia.
- Kierreversiot mahdollistavat valinnan vaaditun asennuskoon mukaan.

Ihanteellinen seuraaviin käyttökohteisiin

- Kaapelien läpivienti jakokeskuksen, kotelon tai laitteen seinämän läpi.
- Sähköasennukset ja teollisuussovellukset, joissa vaaditaan kaapelin läpiviennin mekaanista suojausta.
- Ulkokäyttö ja vaativammat ympäristöt, edellyttäen että holkki on asennettu oikein ja asennusvaatimusten mukaisesti.
- Sovellukset, joissa on vähennettävä kaapelin vaurioitumisriskiä toistuvan taivutuksen vuoksi ulostulokohdassa.

Pakkauksen sisältö

- Kaapeliholkki suojaspiraalilla valitussa kierrekoossa

Miksi valita tämä tuote

- Holkki yhdistää kaapelin läpiviennin ja johtimen mekaanisen suojauksen yhdessä elementissä.
- IP68-suojausluokka tukee käyttöä asennuksissa, joissa vaaditaan pöly- ja vesitiiviyttä.
- PA66-polyamidimateriaali ja UL 94 V-2 -paloluokitus soveltuvat sähköasennusten tekniseen käyttöön.
- Mahdollisuus valita PG-kierre helpottaa mukauttamista tiettyyn asennussovellukseen.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Asenna holkki vain valittua PG-kokoa vastaavaan reikään tai kierteeseen.
- Varmista ennen asennusta, että kaapelin halkaisija vastaa käytettyä holkkia ja että turvallinen mekaaninen kiinnitys voidaan saavuttaa.
- IP68-suojauksen säilyttämiseksi holkki on kiristettävä oikein ja asennettava rakenteeseen, joka tukee vaadittua suojausta.
- Sähköasennuksissa suorita asennus vain laitteen ollessa jännitteetön.

Turvallisuusvaroitukset

- Holkin virheellinen asennus heikentää kaapelin mekaanista suojausta ja voi vaarantaa läpiviennin tiiviiden.
 - Sähkökaapeleiden kanssa käytettäessä asennuksen saa suorittaa vain kyseiseen asennukseen pätevä henkilö.
 - Holkki ei korvaa sähköeristystä, sulaketta tai suojausta
-

ylikuormitusta tai oikosulkua vastaan.

- Älä käytä vaurioitunutta, haljennutta tai vääntynyttä holkkia.

Galerie:



PG TYPE				M TYPE						
Product model	Applicable cable size	Thread	Length	Product model	Applicable cable size	Thread	Length			
PG7	0-6,5	M2,5	8	15	M2,5x1,5	3-6,5	12	8	15	
PG7	2-5	M2,5	8	16	M2,5x1,5	2-5	12	8	16	
PG8	0-8	M3,2	8	19	M3,2x1,5	0-8	16	8	19	
PG9	0-6	M2,5	8	18	M2,5x1,5	2-6	16	8	18	
PG11	0-10	M4,0	8	22	M4,0x1,5	0-10	18	8	22	
PG11	0-7	M3,6	8	22	M3,6x1,5	0-7	18	8	22	
PG13,5	0-11	M4,5	8	24	M4,5x1,5	0-11	20	9	24	
PG13,5	0-9	M4,0	9	24	M4,0x1,5	0-9	20	9	24	
PG16	10-14	M5,0	10	27	M5,0x1,5	10-14	22	10	27	
PG16	7-11	M4,5	10	27	M4,5x1,5	7-11	22	10	27	
PG21	13-18	M6,0	10	33	M6,0x1,5	13-18	25	10	33	
PG21	0-16	M5,0	10	33	M5,0x1,5	0-16	25	10	33	
							10-18	27	10	33
							9-16	27	10	33