

# Kabelforskruning i plast, sort, PG-gevind

## Produktkoder:

Produktkode: AM8460

EAN13: -

HS-kode: 85444290

## Produktparametre:

Farve: Sort

Dækning: IP68



## Produktvarianter:

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

## Produktbeskrivelse:

En kabelforskruning i plast med PG-gevind bruges til tæt kabelgennemføring gennem væggen på en fordelingstavle, et skab eller et kabinet. Den sikrer mekanisk fastgørelse af kablet og begrænser indtrængen af støv og vand i det beskyttede område ved korrekt montering og passende valg af gevindstørrelse.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: kabelforskruning
- Udførelse: plast
- Farve: sort
- Gevind: PG
- Materiale: PA66 polyamid
- Kapslingsklasse: IP68
- Materialets brændbarhed: UL94 V-2

## Funktioner og egenskaber

- Tæt kabelgennemføring gennem væggen på et kabinet eller enhed.
  - Design med omløbermøtrik til mekanisk fastspænding af kablet.
  - Velegnet design til udendørs applikationer og miljøer med øgede krav
-

til beskyttelse mod støv og vand.

- Mulighed for at vælge mellem flere PG-gevindvarianter alt efter det ønskede monteringshul.
- Plastudførelse i PA66 polyamid med brændbarhedsklasse UL94 V-2.

#### **Ideal til**

- Fordelingstavler og el-skabe.
- Kabelgennemføringer i plast- eller metalkabinetter.
- Udendørs elinstallationer med krav om tætning af kabelindgang.
- Industri- og serviceapplikationer, hvor det er nødvendigt at beskytte enhedens indre mod støv og vand.

#### **Pakkens indhold**

- Kabelforskruning i plast med PG-gevind i den valgte variant

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- Tilbyder en tæt kabelindgang med IP68-kapslingsklasse.
- Varianter af PG-gevind giver mulighed for valg afhængigt af det specifikke monteringsbehov.
- Materialet PA66 er velegnet til teknisk brug i elinstallationsapplikationer.
- Den sorte plastudførelse er velegnet til installationer i kabinetter, fordelingstavler og enheder med kabeltilførsel.

#### **Installations- og driftsvejledning**

- Før montering skal du vælge en gevindvariant, der passer til monteringshullet og det anvendte kabel.
- Fastgør forskruringen i det forberedte hul, og fastgør kablet ved at stramme omløberdelen.
- For at bevare tætheden skal forskruringen være korrekt placeret og spændt uden at beskadige gevindet eller tætningsdelene.
- Ved brug i en elinstallation skal monteringen udføres af en person med de rette faglige kvalifikationer.

#### **Sikkerhedsadvarsler**

- Før montering eller ændring af kabler skal enheden afbrydes fra strømforsyningen.
  - En forkert valgt eller utilstrækkeligt spændt forskruring reducerer beskyttelsen mod indtrængen af støv og vand.
  - Brug ikke en beskadiget forskruring i elektriske enheder eller i installationer udsat for fugt.
  - Forskruringen er ikke en selvstændig elektrisk beskyttelseskomponent og erstatter ikke sikringer, isolering eller
-

andre sikkerhedselementer i installationen.

**Galleri:**

