

# Kabelforskruning i plast, hvid, M-gevind

## Produktkoder:

Produktkode: AM7545

EAN13: -

HS-kode: 85444290

## Produktparametre:

Farve: Hvid

Dækning: IP68



## Produktvarianter:

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

## Produktbeskrivelse:

En plastkabelforskruning med metrisk M-gevind er designet til mekanisk føring af kabler gennem væggen på et fordelerskab, en boks eller en enhed. Den tjener til at tætne kabelgennemføringen mod støv og vand og hjælper samtidig med at reducere belastningen på kablet ved gennemføringspunktet. Produktet fås i gevindvarianter afhængigt af den valgte størrelse.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: kabelforskruning
- Udførelse: plast
- Farve: hvid
- Gevind: metrisk M
- Materiale: PA66, polyamid
- Kapslingsklasse: IP68
- Brandbarhedsklasse: UL 94 V-2

## Funktioner og egenskaber

- Tætning af kabelgennemføringen mod støv og vand i henhold til den angivne IP68-kapslingsklasse.
-

- Skruekonstruktion til fastgørelse i et hul med gevind eller med en tilsvarende møtrik.
- Forskruningens spændedel bruges til at fikse kablet i gennemføringen.
- Plastkroppen af polyamid PA66 er velegnet til brug i el- og installationsskabe.
- Valget af gevindvariant gør det muligt at tilpasse forskrningen til hullet i enheden eller fordelerskabet.

#### **Ideal til**

- Kabelgennemføringer i fordelerskabe.
- Installations- og forgreningsdåser.
- Kabelgennemføringer til teknisk udstyr.
- Udendørs og krævende miljøer, hvor der kræves tætning mod støv og vand.

#### **Pakkens indhold**

- 1 stk. plastkabelforskruning i den valgte gevindvariant

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- IP68-kapslingsklassen muliggør brug i applikationer med krav om en tæt gennemføring.
- Materialet PA66 svarer til den almindelige tekniske anvendelse af kabelforskrninger.
- Brandbarhedsklassen UL 94 V-2 er angivet som en verificerbar teknisk parameter for produktet.
- Tilgængelige varianter af metrisk gevind gør det nemt at vælge i henhold til det specifikke monteringsbehov.

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

- Før montering skal du vælge den gevindvariant, der svarer til hullet eller gevindet i enheden.
- Kablet skal strammes i forskrningen, så der opnås en fast pasform uden at beskadige kabelkappen.
- Gennemføringens tæthed afhænger af korrekt montering, et passende kabel og tilstrækkelig stramning af alle forskrningens dele.
- Ved brug i elektrisk udstyr skal monteringen udføres af en person med de relevante elektrotekniske kvalifikationer.

#### **Sikkerhedsadvarsler**

- Ved montering i elektrisk udstyr skal udstyret afbrydes fra strømforsyningen.
-

- Forkert montering kan reducere gennemføringens tæthed og føre til indtrængning af støv eller vand i enheden.
- Forskrningen må ikke bruges som erstatning for elektrisk isolering af ledninger.
- Brug ikke en beskadiget eller mekanisk deformeret forskrning.

### Galleri:

