

Kabelforskruning med bøjningsbeskyttelse, plast, hvid, PG- gevind

Produktkoder:

Produktkode: AM4817

EAN13: -

HS-kode: 85444290

Produktparametre:

Dækning: IP68

Produktvarianter:

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



Produktbeskrivelse:

Plastkabelforskruning med integreret spiralbøjningsbeskyttelse bruges til at føre kablet gennem væggen på en enhed, et fordelerskab eller et kabinet, samtidig med at den reducerer belastningen på kablet ved udgangen. Versionen med PG-gevind er beregnet til montering i et tilsvarende gevind- eller gennemgangshul.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: kabelforskruning med bøjningsbeskyttelse
- Udførelse: plast
- Farve: hvid
- Gevind: PG
- Materiale: PA66 polyamid
- Kapslingsklasse: IP68
- Brandbarhed: UL 94 V-2

Funktioner og egenskaber

- Spiralbeskyttelsen reducerer bøjningsbelastningen på kablet ved udgangen.
-

- Forskruningens design hjælper med at beskytte kabelgennemføringen mod støv og vand ved korrekt montering.
- PG-gevindet muliggør brug i standardapplikationer med et tilsvarende monteringshul.
- Polyamidudførelsen er velegnet til tekniske installationer, hvor der kræves en elektrisk ikke-ledende plastforskruning.
- Gevindvarianterne giver mulighed for at vælge i henhold til det ønskede monteringsmål.

Ideal til

- Kabelgennemføring gennem væggen på et fordelerskab, et kabinet eller en enhed.
- Elektriske og industrielle applikationer med krav om mekanisk beskyttelse af kabeludgangen.
- Udendørs og mere krævende miljøer, forudsat at forskrningen er korrekt monteret og brugt i overensstemmelse med installationskravene.
- Applikationer, hvor det er nødvendigt at reducere risikoen for kabelskader forårsaget af gentagen bøjning ved udgangen.

Pakkeindhold

- Kabelforskruning med spiralbeskyttelse i den valgte gevindvariant

Hvorfor vælge dette produkt

- Forskrningen kombinerer kabelgennemføring og mekanisk kabelbeskyttelse i ét element.
- Kapslingsklasse IP68 understøtter brug i installationer med krav om tætning mod støv og vand.
- Materialet PA66 polyamid og brandbarhedsklassificeringen UL 94 V-2 er velegnede til teknisk brug i elektriske installationer.
- Muligheden for at vælge PG-gevind gør det nemt at tilpasse til en specifik monteringsapplikation.

Installations- og driftsinstruktioner

- Monter kun forskrningen i et hul eller gevind, der svarer til den valgte PG-variant.
 - Før montering skal du kontrollere, at kablets diameter passer til den anvendte forskrning, og at der kan opnås en sikker mekanisk fastgørelse.
 - For at opretholde IP68-beskyttelsen skal forskrningen strammes korrekt og monteres i en struktur, der understøtter den krævede beskyttelse.
 - Ved brug i en elektrisk installation må monteringen kun udføres på en frakoblet enhed.
-

Sikkerhedsadvarsler

- Forkert montering af forskruningen reducerer kablets mekaniske beskyttelse og kan forringe gennemføringens tæthed.
- Ved brug med elektriske kabler skal monteringen udføres af en person med de rette kvalifikationer til den pågældende installation.
- Forskruingen erstatter ikke elektrisk isolering, sikringer eller beskyttelse mod overbelastning eller kortslutning.
- Brug ikke en beskadiget, revnet eller deformeret forskruining.

Galleri:



PG TYPE				M TYPE			
Product model	Applicable cables	Length mm	Weight g	Product Model	Applicable cables	Length mm	Weight g
PG7	3-6,5	12,5	8	MG7	3-6,5	12	8
PG7	2-5	12,5	8	MG7	2-5	12	8
PG8	4-8	15,2	8	MG8	4-8	16	8
PG8	2-4	15,2	8	MG8	2-4	16	8
PG11	5-10	18,6	8	MG11	5-10	18	8
PG11	3-7	18,6	8	MG11	3-7	18	8
PG15	6-12	26,4	9	MG15	6-12	26	9
PG15	3-9	26,4	9	MG15	3-9	26	9
PG16	10-14	23,5	10	MG16	10-14	22	10
PG16	7-11	23,5	10	MG16	7-11	22	10
PG21	13-18	28,3	10	MG21	13-18	25	10
PG21	9-16	28,3	10	MG21	9-16	25	10
					10-18	27	10
					9-16	27	10