

Presetupă cablu cu protecție conductor, din plastic, neagră, filet PG

coduri de produs:

Referință: AM7228

EAN13: -

UPC: 85444290

Caracteristicile produsului:

Culoare: Negru

Acoperi: IP68

Atributele produsului:

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



Descriere produs:

Presetupa de cablu cu filet PG este utilizată pentru trecerea cablului prin peretele echipamentului, panoului de distribuție sau carcasei și pentru a reduce tensiunea asupra conductorului la punctul de ieșire. Protecția spiralată ajută la protejarea cablului împotriva îndoirii excesive și a ruperii. Designul este potrivit pentru aplicațiile în care sunt necesare etanșarea trecerii cablului și protecția mecanică a cablajului.

Specificații tehnice

- Tip produs: presetupă cablu cu protecție conductor
- Tip filet: PG7
- Culoare: neagră
- Material: poliamidă PA66
- Grad de protecție: IP68
- Clasă de inflamabilitate: UL 94 V-2
- Construcție: presetupă cu protecție spiralată împotriva îndoirii cablului

Funcții și caracteristici

- Etanșează trecerea cablului împotriva prafului și apei, asigurând un grad de protecție IP68, dacă este montată corect.
- Partea spiralată limitează îndoirea bruscă a conductorului la ieșirea din presetupă.
- Versiunea din plastic (poliamidă PA66) este destinată utilizării în instalații electrice și construcții.
- Finisajul negru este potrivit pentru instalațiile unde este necesară o presetupă de cablu discretă.
- Filetul PG permite montarea într-un orificiu filetat corespunzător sau într-un orificiu cu o piuliță adecvată.

Ideală pentru

- Treckeri de cabluri în echipamente și carcase electrice.
- Panouri de distribuție, dulapuri de comandă și cutii de aparataj.
- Aplicații de exterior unde este necesară etanșarea trecerii cablului.
- Instalații care necesită protecția cablului împotriva ruperii la ieșirea din carcasă.

Conținutul pachetului

- 1x Presetupă cablu cu protecție conductor

De ce să alegeți acest produs

- Combină etanșarea trecerii cablului cu protecția mecanică a conductorului împotriva îndoirii.
- Gradul de protecție IP68 menționat este potrivit pentru mediile cu praf și apă.
- Materialul PA66 și clasa de inflamabilitate UL 94 V-2 sunt adecvate pentru utilizarea în aplicații de instalații electrice.
- Filetul PG7 permite utilizarea în instalații proiectate pentru acest tip de presetupă.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Instalați presetupa doar într-un orificiu sau filet corespunzător standardului PG7.
- Înainte de montare, verificați dacă presetupa este potrivită pentru diametrul cablului utilizat.
- Pentru a menține gradul de protecție, presetupa trebuie să fie strânsă corect, iar cablul trebuie să fie fixat ferm în interior.
- În cazul instalării într-un echipament electric, montajul trebuie efectuat de o persoană cu calificare profesională corespunzătoare.

Avertismente de siguranță

- Nu efectuați montajul pe echipamente aflate sub tensiune.
-

- Selectarea incorectă a diametrului cablului sau strângerea insuficientă pot reduce etanșeitătea trecerii și protecția mecanică a cablului.
- Nu utilizați o presetupă deteriorată, deoarece acest lucru poate duce la scăderea gradului de protecție și la deteriorarea mecanică a conductorului.
- La utilizarea în rețelele electrice, respectați cerințele reglementărilor în vigoare pentru instalația respectivă.

Galerie de produse:



PG TYPE					M TYPE				
Product model	Applicable cable size	Length	Mounting hole diameter	Mounting hole distance	Product model	Applicable cable size	Length	Mounting hole diameter	Mounting hole distance
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm
PG7	3-6.5	12.5	8	16	M12x1.5	3-6.5	12	8	16
PG7	2-5	12.5	8	16	M12x1.5	2-5	12	8	16
PG8	4-8	15.2	8	19	M16x1.5	4-8	16	8	19
PG8	2-6	15.2	8	19	M16x1.5	2-6	16	8	19
PG11	5-10	18.6	8	22	M18x1.5	5-10	18	8	22
PG11	3-7	18.6	8	22	M18x1.5	3-7	18	8	22
PG13.5	6-12	20.4	8	24	M20x1.5	6-12	20	9	24
PG13.5	5-9	20.4	8	24	M20x1.5	5-9	20	9	24
PG16	10-14	23.5	10	27	M24x1.5	10-14	22	10	27
PG16	7-11	23.5	10	27	M24x1.5	7-11	22	10	27
PG21	13-18	28.3	10	33	M27x1.5	13-18	25	10	33
PG21	9-16	28.3	10	33	M27x1.5	9-16	25	10	33
						15-18	27	10	33
						9-16	27	10	33