

Pressacavo con protezione cavo, in plastica, nero, filettatura PG

Codici prodotto:

Riferimento: AM7228

EAN13: -

UPC: 85444290

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Nero

Copertura: IP68



Caratteristiche del prodotto:

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

Descrizione del prodotto:

Il pressacavo con filettatura PG serve per il passaggio del cavo attraverso la parete di un dispositivo, quadro elettrico o involucro e per limitare la trazione sul cavo nel punto di uscita. La protezione a spirale aiuta a proteggere il cavo da piegature eccessive e rotture. Questo design è adatto per applicazioni in cui sono richieste la sigillatura del passaggio del cavo e la protezione meccanica del cablaggio.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: pressacavo con protezione cavo
- Tipo di filettatura: PG7
- Colore: nero
- Materiale: poliammide PA66
- Grado di protezione: IP68
- Classe di infiammabilità: UL 94 V-2
- Design: pressacavo con protezione a spirale contro la piegatura del cavo

Funzioni e caratteristiche

- Sigilla il passaggio del cavo contro polvere e acqua con un grado di
-

protezione IP68 se montato correttamente.

- La parte a spirale limita la piegatura netta del cavo nel punto di uscita dal pressacavo.
- La struttura in plastica in poliammide PA66 è destinata ad applicazioni elettriche e costruttive.
- La finitura nera è adatta per installazioni in cui è richiesto un pressacavo discreto.
- La filettatura PG consente il montaggio in un foro filettato corrispondente o in un foro con un dado adeguato.

Ideale per

- Passaggi di cavi in apparecchiature elettriche e involucri.
- Quadri elettrici, armadi di comando e scatole di derivazione.
- Applicazioni esterne in cui è richiesta la sigillatura del passaggio del cavo.
- Installazioni che richiedono la protezione del cavo contro la rottura all'uscita dall'involucro.

Contenuto della confezione

- 1x Pressacavo con protezione cavo

Perché scegliere questo prodotto

- Combina la sigillatura del passaggio del cavo con la protezione meccanica del cavo contro la piegatura.
- Il grado di protezione IP68 indicato è adatto per ambienti con presenza di polvere e acqua.
- Il materiale PA66 e la classe di infiammabilità UL 94 V-2 sono conformi all'uso in applicazioni elettriche.
- La filettatura PG7 consente l'uso in installazioni progettate per questo tipo di pressacavo.

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Installare il pressacavo solo in un foro o in una filettatura corrispondente a PG7.
- Prima del montaggio, verificare l'idoneità del pressacavo per il diametro del cavo utilizzato.
- Per mantenere il grado di protezione, il pressacavo deve essere serrato correttamente e il cavo deve essere saldamente posizionato nel passacavo.
- In caso di installazione in un'apparecchiatura elettrica, il montaggio deve essere eseguito da personale qualificato.

Avvertenze di sicurezza

- Non eseguire l'installazione su apparecchiature sotto tensione.
- Un diametro del cavo scelto in modo errato o un serraggio insufficiente possono ridurre la tenuta del passaggio e la protezione meccanica del cavo.
- Non utilizzare un pressacavo danneggiato, poiché ciò potrebbe ridurre il grado di protezione e causare danni meccanici al cavo.
- In caso di utilizzo in reti elettriche, rispettare i requisiti delle normative vigenti per l'installazione specifica.

Galleria del prodotto:



PG TYPE				M TYPE				
Product model	Appl. cable model	Length in mm	Weight in g	Product model	Appl. cable model	Length in mm	Weight in g	
PG7	3-6.5	12.5	8	16	W13*1.5 3-6.5	12	8	16
PG7	2-5	12.5	8	16	W23*1.5 2-5	12	8	16
PG8	4-8	15.2	8	19	W16*1.5 4-8	16	8	19
PG8	2-6	15.2	8	19	W16*1.5 2-6	16	8	19
PG11	5-10	18.6	8	22	W18*1.5 5-10	18	8	22
PG11	3-7	18.6	8	22	W18*1.5 3-7	18	8	22
PG13.5	6-12	20.4	8	24	W20*1.5 6-12	20	8	24
PG13.5	3-9	20.4	8	24	W20*1.5 3-9	20	8	24
PG16	10-14	23.5	10	27	W23*1.5 10-14	22	10	27
PG16	7-11	23.5	10	27	W23*1.5 7-11	22	10	27
PG21	13-18	28.3	10	33	W27*1.5 13-18	25	10	33
PG21	9-16	28.3	10	33	W27*1.5 9-16	25	10	33
					13-18	27	10	33
					9-16	27	10	33