

# Pressacavo in plastica, bianco, filettatura M

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7545

EAN13: -

UPC: 85444290

## Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco

Copertura: IP68



## Caratteristiche del prodotto:

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

## Descrizione del prodotto:

Il pressacavo in plastica con filettatura metrica M è progettato per il passaggio meccanico dei cavi attraverso la parete di un quadro elettrico, di una scatola di derivazione o di un dispositivo. Serve a sigillare il passaggio del cavo contro polvere e acqua, aiutando allo stesso tempo a ridurre la tensione meccanica sul cavo nel punto di passaggio. Il prodotto è disponibile in diverse varianti di filettatura a seconda della dimensione scelta.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: pressacavo
- Esecuzione: in plastica
- Colore: bianco
- Filettatura: metrica M
- Materiale: PA66, poliammide
- Grado di protezione: IP68
- Classe di infiammabilità: UL 94 V-2

## Funzioni e caratteristiche

- Sigillatura del passaggio del cavo contro polvere e acqua secondo il
-

grado di protezione IP68 indicato.

- Struttura a vite per il fissaggio in un foro filettato o con apposito dado.
- La parte di serraggio del pressacavo serve a fissare il cavo nel passaggio.
- Il corpo in plastica in poliammide PA66 è adatto per l'uso in quadri elettrici e armadi di installazione.
- La scelta della variante di filettatura consente di adattare il pressacavo al foro del dispositivo o del quadro.

#### **Ideale per**

- Passaggi di cavi nei quadri elettrici.
- Scatole di derivazione e installazione elettrica.
- Passaggi di cavi in dispositivi tecnici.
- Ambienti esterni e più esigenti in cui è richiesta la tenuta contro polvere e acqua.

#### **Contenuto della confezione**

- 1 pz di pressacavo in plastica nella variante di filettatura scelta

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- Il grado di protezione IP68 consente l'uso in applicazioni che richiedono la tenuta del passaggio.
- Il materiale PA66 è conforme all'uso tecnico standard dei pressacavi.
- La classe di infiammabilità UL 94 V-2 è indicata come parametro tecnico verificabile del prodotto.
- Le varianti di filettatura metrica disponibili facilitano la scelta in base alle specifiche esigenze di montaggio.

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima del montaggio, scegliere la variante di filettatura corrispondente al foro o alla filettatura del dispositivo.
- Il cavo deve essere serrato nel pressacavo in modo da ottenere un posizionamento saldo senza danneggiare la guaina del cavo.
- La tenuta del passaggio dipende dal corretto montaggio, dal cavo appropriato e dal serraggio adeguato di tutte le parti del pressacavo.
- In caso di utilizzo in apparecchiature elettriche, l'installazione deve essere eseguita da personale con qualifiche elettrotecniche adeguate.

#### **Avvertenze di sicurezza**

- Durante l'installazione in apparecchiature elettriche, il dispositivo deve essere scollegato dall'alimentazione.
-

- Un montaggio errato può ridurre il grado di protezione del passaggio e causare l'ingresso di polvere o acqua nel dispositivo.
- Il pressacavo non deve essere utilizzato come sostituto dell'isolamento elettrico dei conduttori.
- Non utilizzare un pressacavo danneggiato o deformato meccanicamente.

#### **Galleria del prodotto:**

