

# Dławnica kablowa plastikowa, czarna, gwint PG

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8460

EAN13: -

HS kód: 85444290

## Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Pokrycie: IP68



## Warianty produktów:

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

## Opis wyrobu:

Plastikowa dławnica kablowa z gwintem PG służy do uszczelnionego przeprowadzania kabla przez ścianę rozdzielnicy, szafy lub obudowy. Zapewnia mechaniczne zamocowanie kabla i ogranicza wnikanie pyłu oraz wody do chronionej przestrzeni przy prawidłowym montażu i odpowiednio dobranym rozmiarze gwintu.

## Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: dławnica kablowa
- Wykonanie: plastikowe
- Kolor: czarny
- Gwint: PG
- Materiał: poliamid PA66
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa palności materiału: UL94 V-2

## Funkcje i właściwości

- Uszczelnione przejście kabla przez ścianę obudowy lub urządzenia.
  - Konstrukcja z nakrętką kołpakową do mechanicznego zaciśnięcia kabla.
-

- Odpowiednie wykonanie do zastosowań zewnętrznych oraz środowisk o podwyższonych wymaganiach dotyczących ochrony przed pyłem i wodą.
- Możliwość wyboru spośród wielu wariantów gwintu PG w zależności od wymaganego otworu montażowego.
- Plastikowe wykonanie z poliamidu PA66 o klasie palności UL94 V-2.

#### **Idealne do**

- Rozdzielnic i szaf elektroinstalacyjnych.
- Przepustów kablowych w obudowach plastikowych lub metalowych.
- Zewnętrznych instalacji elektrycznych wymagających uszczelnienia wejścia kablowego.
- Zastosowań przemysłowych i serwisowych, gdzie konieczna jest ochrona wnętrza urządzenia przed pyłem i wodą.

#### **Zawartość opakowania**

- Plastikowa dławnica kablowa z gwintem PG w wybranym wariantcie

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt**

- Zapewnia uszczelnione wejście kablowe o stopniu ochrony IP68.
- Warianty gwintu PG umożliwiają dobór do konkretnych potrzeb montażowych.
- Materiał PA66 jest odpowiedni do zastosowań technicznych w instalacjach elektrycznych.
- Czarna plastikowa obudowa jest odpowiednia do instalacji w pokrywach, rozdzielnicach i urządzeniach z doprowadzeniem kablowym.

#### **Instrukcje montażu i eksploatacji**

- Przed montażem wybierz wariant gwintu odpowiadający otworowi montażowemu i zastosowanemu kablowi.
- Zamocuj dławnicę w przygotowanym otworze i zabezpiecz kabel, dokręcając nakrętkę kołpakową.
- Aby zachować szczelność, dławnica musi być prawidłowo osadzona i dokręcona bez uszkodzenia gwintu lub elementów uszczelniających.
- W przypadku stosowania w instalacjach elektrycznych montaż musi przeprowadzić osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

- Przed montażem lub modyfikacją okablowania należy odłączyć urządzenie od zasilania.
  - Niewłaściwie dobrana lub niedokręcona dławnica zmniejsza ochronę
-

przed wnikaniem pyłu i wody.

- Nie używaj uszkodzonej dławnicy w urządzeniach elektrycznych ani instalacjach narażonych na wilgoć.
- Dławnica nie jest samodzielnym elektrycznym elementem ochronnym i nie zastępuje zabezpieczeń, izolacji ani innych elementów bezpieczeństwa instalacji.

#### **Galerie:**

