

Dławnica kablowa plastikowa, czarna, gwint M

Kody produktów:

Kód produktu: AM2330

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Pokrycie: IP68



Warianty produktów:

Nitka: M12, M16, M18, M20, M22, M24, M25, M30, M32, M40

Opis wyrobu:

Plastikowa dławnica kablowa z gwintem metrycznym jest przeznaczona do prowadzenia kabla przez ścianę rozdzielnicy, obudowy lub urządzenia oraz do uszczelnienia wejścia kablowego przed pyłem i wodą. Czarne wykonanie z poliamidu PA66 jest odpowiednie do instalacji technicznych w środowisku, gdzie wymagana jest mechaniczna ochrona przejścia kablowego i uszczelnienie o stopniu ochrony IP68.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: dławnica kablowa
- Wykonanie: plastikowe
- Kolor: czarny
- Rodzaj gwintu: gwint metryczny M
- Materiał: PA66, poliamid
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa palności materiału: UL94 V-2

Funkcje i właściwości

- Służy do mechanicznego mocowania i uszczelniania kabla w miejscu przejścia przez ścianę urządzenia lub obudowy.
-

- Konstrukcja dławnicy zapobiega wnikaniu pyłu i wody do przestrzeni wejścia kablowego.
- Gwint metryczny umożliwia montaż w odpowiednim otworze gwintowanym lub mocowanie za pomocą nakrętki.
- Poliamid PA66 zapewnia solidne, plastikowe wykonanie odpowiednie do zastosowań instalacyjnych i obudów.
- Czarny kolor jest idealny do dyskretnego wkomponowania w urządzenia techniczne i obudowy.
- Produkt jest dostarczany jako wariant w zależności od wybranego rozmiaru gwintu.

Idealne do

- Wejść kablowych do rozdzielnic i puszek instalacyjnych.
- Przepustów kablowych w obudowach plastikowych lub metalowych.
- Zastosowań zewnętrznych wymagających uszczelnienia przejścia kablowego.
- Urządzeń technicznych, w których konieczna jest ochrona wejścia kablowego przed pyłem i wodą.
- Instalacji w środowiskach o podwyższonych wymaganiach dotyczących szczelności wejścia kablowego.

Zawartość opakowania

- 1 szt. plastikowa dławnica kablowa w wybranym wariantcie gwintu

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Stopień ochrony IP68 jest odpowiedni do pyłoszczelnego i wodoszczelnego uszczelnienia przejścia kablowego.
- Materiał PA66 jest przystosowany do stosowania w technicznych, plastikowych elementach instalacyjnych.
- Klasa palności UL94 V-2 określa zachowanie materiału podczas spalania.
- Wiele wariantów gwintu metrycznego umożliwia wybór odpowiednio do przygotowanego otworu montażowego.
- Prosta konstrukcja ułatwia montaż kabla w obudowie lub rozdzielnicy.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem wybierz wariant gwintu odpowiadający otworowi w obudowie lub urządzeniu.
 - Przeciągnij kabel przez dławnicę i dokręć część zaciskową tak, aby kabel był mechanicznie zabezpieczony, a przejście uszczelnione.
 - W celu zachowania stopnia ochrony IP68 dławnica musi być prawidłowo osadzona, dokręcona i użyta z odpowiednim kablem.
 - Montaż w urządzeniu elektrycznym należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
-

Wskazówki bezpieczeństwa

- W przypadku stosowania w urządzeniach elektrycznych montaż musi zostać przeprowadzony przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
- Nieprawidłowy montaż dławnicy kablowej zmniejsza szczelność i ochronę mechaniczną wejścia kablowego.
- Dławnica nie służy jako izolacja elektryczna przewodów ani jako zamiennik elementów ochronnych instalacji elektrycznej.
- Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić dokręcenie dławnicy oraz stan kabla w miejscu przejścia.

Galerie:

