

Dławnica kablowa plastikowa, biała, gwint M

Kody produktów:

Kód produktu: AM7545

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Kolor: Biały

Pokrycie: IP68



Warianty produktów:

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

Opis wyrobu:

Plastikowa dławnica kablowa z gwintem metrycznym M przeznaczona jest do mechanicznego prowadzenia kabla przez ścianę rozdzielnicy, puszkę lub urządzenia. Służy do uszczelnienia przejścia kablowego przed pyłem i wodą, a jednocześnie pomaga ograniczyć naprężenie kabla w miejscu przejścia. Produkt jest dostępny w wariantach gwintu w zależności od wybranego rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: dławnica kablowa
- Wykonanie: plastikowe
- Kolor: biały
- Gwint: metryczny M
- Materiał: PA66, poliamid
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa palności: UL 94 V-2

Funkcje i właściwości

- Uszczelnienie przejścia kablowego przed pyłem i wodą zgodnie z podanym stopniem ochrony IP68.
-

- Konstrukcja gwintowana do mocowania w otworze z gwintem lub za pomocą odpowiedniej nakrętki.
- Część zaciskowa dławnicy służy do mocowania kabla w przejściu.
- Plastikowy korpus z poliamidu PA66 jest odpowiedni do stosowania w szafach elektrycznych i instalacyjnych.
- Wybór wariantu gwintu umożliwia dopasowanie dławnicy do otworu w urządzeniu lub rozdzielniczy.

Idealne do

- Przejść kablowych w rozdzielnicach.
- Puszek instalacyjnych i elektroinstalacyjnych.
- Wprowadzeń kabli do urządzeń technicznych.
- Środowisk zewnętrznych i bardziej wymagających, gdzie wymagane jest uszczelnienie przed pyłem i wodą.

Zawartość opakowania

- 1 szt. plastikowej dławnicy kablowej w wybranym wariantcie gwintu

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Stopień ochrony IP68 pozwala na zastosowanie w aplikacjach wymagających szczelności przejścia.
- Materiał PA66 odpowiada standardowemu technicznemu zastosowaniu dławnic kablowych.
- Klasa palności UL 94 V-2 jest podana jako weryfikowalny parametr techniczny produktu.
- Dostępne warianty gwintu metrycznego ułatwiają wybór w zależności od konkretnych potrzeb montażowych.

Instrukcje montażu i obsługi

- Przed montażem wybierz wariant gwintu odpowiadający otworowi lub gwintowi w urządzeniu.
- Kabel musi być dokręcony w dławnicy w taki sposób, aby zapewnić stabilne osadzenie bez uszkodzenia powłoki kabla.
- Szczelność przejścia zależy od prawidłowego montażu, odpowiedniego kabla i właściwego dokręcenia wszystkich części dławnicy.
- W przypadku stosowania w urządzeniach elektrycznych montaż musi być przeprowadzony przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Podczas montażu w urządzeniu elektrycznym urządzenie musi być odłączone od zasilania.
-

- Nieprawidłowy montaż może obniżyć stopień ochrony przejścia i prowadzić do przedostania się pyłu lub wody do urządzenia.
- Dławnica nie może być używana jako zamiennik izolacji elektrycznej przewodów.
- Nie używaj uszkodzonej lub mechanicznie zdeformowanej dławnicy.

Galerie:

