

Dławnica kablowa plastikowa, biała, gwint PG

Kody produktów:

Kód produktu: AM8221

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Kolor: Biały

Pokrycie: IP68



Warianty produktów:

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

Opis wyrobu:

Plastikowa dławnica kablowa z gwintem PG przeznaczona jest do uszczelnionego wprowadzania kabli do puszek, rozdzielnic, szaf i innych obudów elektroinstalacyjnych. Służy do ochrony wejścia kabla przed pyłem i wodą oraz pomaga ograniczyć obciążenia mechaniczne kabla w miejscu przejścia. Produkt jest dostępny w wielu wariantach gwintu PG.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: dławnica kablowa
- Wykonanie: plastikowe
- Kolor: biały
- Rodzaj gwintu: PG
- Materiał: PA66, poliamid
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa palności: UL94 V-2

Funkcje i właściwości

- Uszczelnia przejście kabla w miejscu wejścia do urządzenia lub obudowy instalacyjnej.
 - Chroni przejście przed wnikaniem pyłu i wody zgodnie z podanym
-

stopniem ochrony IP68.

- Gwint PG umożliwia montaż w odpowiednim otworze gwintowanym lub przygotowanym otworze montażowym.
- Różne warianty gwintu pozwalają na wybór w zależności od konkretnego zastosowania i wymaganego otworu montażowego.
- Konstrukcja jest przeznaczona do użytku w środowiskach, w których wymagane jest uszczelnienie wejścia kablowego.

Idealne do

- Puszki elektroinstalacyjne i szafy rozdzielcze.
- Wejścia kablowe do obudów plastikowych lub metalowych.
- Zastosowania zewnętrzne wymagające uszczelnienia przepustu kablowego.
- Urządzenia i instalacje narażone na działanie pyłu lub wilgoci.
- Montaż, w którym wymagany jest wybór konkretnego rozmiaru gwintu PG.

Zawartość opakowania

- 1 szt. plastikowej dławnicy kablowej z wybranym wariantem gwintu PG.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Produkt posiada określony stopień ochrony IP68 do uszczelnienia wejścia kablowego przed pyłem i wodą.
- Materiał PA66 jest odpowiedni do technicznych elementów plastikowych w zastosowaniach elektroinstalacyjnych.
- Dostępność wielu wariantów gwintu PG umożliwia wybór zgodnie z wymaganiami montażowymi.
- Białe wykonanie jest odpowiednie do instalacji, w których wymagane jest jasne dopasowanie kolorystyczne do obudowy lub puszki.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Dławnicę należy instalować wyłącznie w otworze lub gwincie odpowiadającym wybranemu wariantowi PG.
- Kabel musi być prawidłowo osadzony w przepuście i dokręcony tak, aby zachować uszczelnienie wejścia kablowego.
- W przypadku stosowania w instalacji elektrycznej montaż należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu.
- Po montażu należy sprawdzić dokręcenie dławnicy i prawidłowe osadzenie elementów uszczelniających.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- W przypadku stosowania w instalacjach elektrycznych, przy
-

nieprawidłowym montażu istnieje ryzyko wniknięcia wilgoci, zwarcia lub porażenia prądem.

- Montaż w urządzeniach elektrycznych może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
- Nie należy używać dławnicy w przypadku mechanicznego uszkodzenia gwintu, korpusu lub elementów uszczelniających.
- Należy przestrzegać prawidłowego wyboru wariantu gwintu i odpowiedności kabla dla danego przepustu.

Galerie:

