

Dławik kablowy z odgiętką, plastikowy, biały, gwint PG

Kody produktów:

Kód produktu: AM4817

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Pokrycie: IP68

Warianty produktów:

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



Opis wyrobu:

Plastikowy dławik kablowy ze zintegrowaną spiralną ochroną przewodu (odgiętką) służy do przeprowadzania kabla przez ścianę urządzenia, rozdzielnicę lub obudowy, jednocześnie ograniczając naprężenia kabla w miejscu wyjścia. Wersja z gwintem PG przeznaczona jest do montażu w odpowiednim otworze gwintowanym lub przelotowym.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: dławik kablowy z ochroną przewodu (odgiętką)
- Wykonanie: plastikowe
- Kolor: biały
- Gwint: PG
- Materiał: poliamid PA66
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa palności: UL 94 V-2

Funkcje i właściwości

- Spiralna ochrona ogranicza naprężenia zginające kabel w miejscu wprowadzenia.
 - Konstrukcja dławika pomaga chronić przepust kablowy przed kurzem i wodą przy prawidłowym montażu.
-

- Gwint PG umożliwia zastosowanie w standardowych aplikacjach z odpowiednim otworem montażowym.
- Poliamidowe wykonanie jest odpowiednie do instalacji technicznych, gdzie wymagany jest dławik z tworzywa sztucznego nieprzewodzącego prądu.
- Warianty gwintu umożliwiają wybór w zależności od wymaganego rozmiaru montażowego.

Idealne do

- Przeprowadzania kabli przez ścianę rozdzielnic, obudowy lub urządzenia.
- Aplikacji elektroinstalacyjnych i przemysłowych wymagających mechanicznej ochrony wyprowadzenia kabla.
- Środowisk zewnętrznych i bardziej wymagających, pod warunkiem prawidłowego montażu i zastosowania dławika zgodnie z wymogami instalacji.
- Aplikacji, w których konieczne jest zmniejszenie ryzyka uszkodzenia kabla w wyniku wielokrotnego zginania przy wyjściu.

Zawartość opakowania

- Dławik kablowy ze spiralą ochronną w wybranym wariantcie gwintu

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Dławik łączy przepust kablowy i mechaniczną ochronę przewodu w jednym elemencie.
- Stopień ochrony IP68 pozwala na zastosowanie w instalacjach wymagających uszczelnienia przed kurzem i wodą.
- Materiał poliamid PA66 i klasa palności UL 94 V-2 odpowiadają zastosowaniom technicznym w instalacjach elektrycznych.
- Możliwość wyboru gwintu PG ułatwia dopasowanie do konkretnej aplikacji montażowej.

Instrukcje montażu i obsługi

- Dławik należy instalować wyłącznie w otworze lub gwincie odpowiadającym wybranemu wariantowi PG.
 - Przed montażem upewnij się, że średnica kabla odpowiada zastosowanemu dławikowi i że możliwe jest uzyskanie bezpiecznego mocowania mechanicznego.
 - Aby zachować stopień ochrony IP68, dławik musi być odpowiednio dokręcony i osadzony w konstrukcji, która obsługuje wymagany stopień ochrony.
 - W przypadku stosowania w instalacji elektrycznej, montaż należy przeprowadzać wyłącznie na odłączonym urządzeniu.
-

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Nieprawidłowy montaż dławika zmniejsza ochronę mechaniczną kabla i może naruszyć szczelność przepustu.
- W przypadku stosowania z kablami elektrycznymi montaż musi zostać przeprowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje dla danej instalacji.
- Dławik nie zastępuje izolacji elektrycznej, bezpieczników ani ochrony przed przeciążeniem lub zwarcieniem.
- Nie używaj uszkodzonego, pękniętego lub zdeformowanego dławika.

Galerie:



PG TYPE				M TYPE			
Product model	Applicable cable to cable	Thread diameter	Length in mm	Product model	Applicable cable to cable	Thread diameter	Length in mm
PG7	2-4,5	M5	16	M2P15	3-6,5	M5	16
PG7	2-6	M5	16	M2P15	2-9	M5	16
PG8	4-6	M6	19	M2P15	4-8	M6	19
PG8	2-6	M6	19	M2P15	2-6	M6	19
PG11	5-10	M8	22	M2P15	5-10	M8	22
PG11	3-7	M8	22	M2P15	3-7	M8	22
PG15	6-12	M10	24	M2P15	6-12	M10	24
PG15	5-9	M10	24	M2P15	5-9	M10	24
PG16	10-16	M12	27	M2P15	10-16	M12	27
PG16	7-12	M12	27	M2P15	7-12	M12	27
PG21	13-18	M16	33	M2P15	13-18	M16	33
PG21	9-16	M16	33	M2P15	9-16	M16	33
					13-18	M16	33
					9-16	M16	33