

Karta produktu:

Dławik kablowy Dławnica izolacyjna metalowa PG16 IP68 z nakrętką NEKU

NEKU



Marka:	NEKU
Symbol:	70.0013
Kod producenta:	70.0013
Kod EAN:	5902166334164

Opis

Dławice metalowe przeznaczone są do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych w instalacjach przemysłowych. Szczególnie tam gdzie wymagane jest zapewnienie wysokiej odporności mechanicznej i stabilności chemicznej. Najczęściej stosowane w przemyśle chemicznym, produkcji urządzeń pomiarowych itp.

Właściwości:

- materiał wykonania:
 - mosiądz niklowany,
 - wkładka z PA6,
 - uszczelka oraz o-ring wykonana z NBR,
 - kauczuk akrylonitrylo-butadienowy
- konstrukcja dławicy zapobiega skręceniu się kabla wewnątrz i zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: -40 st.C do +100 st.C (krótkotrwała do +120 st.C)
- łatwe w montażu

Zastosowanie:

Dławiki kablowe służą do wprowadzania przewodów i kabli do środka obudów elektrycznych, telekomutacyjnych i teleinformatycznych, takich jak: puszki, skrzynki rozdzielcze, szafy sterownicze, boxy krone itp. Zapewniają ochronę przed negatywnym wpływem czynników środowiska (pyłem, wilgocią).

Specyfikacja

Kolor	srebrny
Marka	NEKU
Rodzaj dławnicy	PG-16

Typ	dławnica izolacyjna metalowa IP68 z nakrętką
Typ gwintu	dławnice z gwintem PG
Zakres średnicy przewodów	10,0 - 14,0 mm