

## Dławnica kablowa (czarna) 100szt./opk - DK\_PG-16-C/1

Dławnice kablowe przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych. Wykonane z bardzo wytrzymałego, samogasnącego, wolnego od halogenów i fosforu materiałów. Łatwe w montażu.

Cechy szczególne:

- materiał: poliamid PA66
- temperatura pracy od -40°C do 100°C
- stopień ochrony IP68
- klasa palności UL94V-2
- dostępne rozmiary: PG7-PG48 i M12-M40
- dostępne w kolorze szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005)
- posiadają na nakrętce zintegrowane zabezpieczenie antywibracyjne



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912871715
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	DK_PG-16-C/1

### Opis ETIM

Klasa	Dławnica kablowa (EC000441)
Grupa	Systemy prowadzenia kabli i przewodów (EG000009)
Rodzaj gwintu	PG
Nominalny rozmiar gwintu metrycznego/PG	16
Długość gwintu	9 mm
Szerokość klucza	26,5 mm
Do przewodów o średnicy	10..14 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Poliamid (PA)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Bezhalogenowe	Tak
Wzmocniony włóknem szklanym	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP68
Odporność na uderzenia	Nie
Kolor	Czarny
Numer RAL	9005
Ochrona kabla przed zagięciem	Tak
Z przeciwnakrętką	Tak
Mocowanie zatrzaskowe w otworze	Nie

Model	Prosty
Wkładka uszczelniająca wieloprzewodowa	Nie
Dławnica do kabla płaskiego	Nie
Z odciążeniem naprężeń	Nie
Rodzaj uszczelnienia	Uszczelki
Dławnica kablowa podzielna	Nie
Zakres temperatury pracy	-40..100 °C
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Do kabli zbrojonych	Nie
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Nie

## Atrybuty

ERP ID	1027798
--------	---------