

## Dławnica kablowa mosiężna (Dławik) PKVMM 16x1,5 IP68 052369

Stopień ochrony IP68 zgodnie z EN 60529 do 5 bar (30 min.) Optymalne uszczelnienie i reduktor naprężeń przez opatentowany system lamelowy. Długość gwintu: - PKVMM12, PKVMM16 = 5 mm - PKVMM20 = 6 mm - PKVMM25 = 7 mm - PKVMM32, PKVMM40 = 8 mm - PKVMM50 = 9 mm - PKVMM63 = 10 mm Temperatura pracy: -40°C ÷ +100°C. Materiał: mosiądz. Powierzchnia: niklowana. Rodzaj gwintu: metryczny. Uszczelnienie typu: o-ring. Bezhalogenowa. Odporna na uderzenia.



### Informacje ogólne

Alt. ID produktu	052369
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	5101924
Nazwa marki	Protec

### Opis ETIM

Klasa	Dławnica kablowa (EC000441)
Grupa	Systemy prowadzenia kabli i przewodów (EG000009)
Rodzaj gwintu	Metryczny
Nominalny rozmiar gwintu metrycznego/PG	16
Skok gwintu	1,5 mm
Długość gwintu	5 mm
Szerokość klucza	20 mm
Do przewodów o średnicy	4,5..10 mm
Materiał	Metal
Gatunek materiału	Mosiądz
Zabezpieczenie powierzchni	Niklowanie
Bezhalogenowe	Tak
Wzmocniony włóknem szklanym	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP68
Odporność na uderzenia	Tak
Kolor	Jasnoszary
Ochrona kabla przed zagięciem	Nie
Z przeciwnakrętką	Nie
Model	Prosty
Wkładka uszczelniająca wieloprzewodowa	Brak informacji

Dławnica do kabla płaskiego	Brak informacji
Z odciążeniem naprężeń	Tak
Rodzaj uszczelnienia	Uszczelki
Dławnica kablowa podzielna	Brak informacji
Zakres temperatury pracy	-40..100 °C

### Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1069573
--------	---------