

Dławnica kablowa metalowa IP68, 180°C, gwint PG

Kody produktów:

Kód produktu: AM6583

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Pokrycie: IP68

Temperatura pracy: -40°C - +180°C

Klasa palności: UL94V -2



Warianty produktów:

Nitka: PG7-06, PG9-08, PG11-10,
PG13.5-12

Opis wyrobu:

Dławnice kablowe są całkowicie uszczelnione i mają klasę ochrony IP68. Oznacza to, że metalowe dławnice są pyłoszczelne i chronione przed ciągłym zanurzeniem w wodzie. Dławnice kablowe CSS-PG są idealne do trudniejszych warunków i zastosowań zewnętrznych. Odporne na sól, alkohol, olej, smar i powszechnie stosowane rozpuszczalniki. Idealne do trudnych warunków przemysłowych. Do stosowania z kablami bez pancerza.

Tworzywo:

- **Części A, C, F** wykonane są z wysokiej jakości mosiądzu z niklowaną powierzchnią
- **Części B, D** wykonane z gumy silikonowej odpornej na temperaturę

Stopień ochrony: IP68 – wodoodporność do ciśnienia 5 barów

Temperatura pracy: od -40 °C do +180 °C (krótkotrwale do +200 °C)

Klasa palności: UL94V-2 – konstrukcja niskodymowa, bezhalogenowa

Cena za 1 sztukę

Rozmiar PG	Numer przedmiotu	średnica kabla (mm)	średnica gwintu C1 (mm)	średnica gwintu C2 (mm)	Rozmiar klucza A i F (mm)
PG7	PG7 – 06	2,5 ~ 6	12,5	6	14 / 16
PG9	PG9 – 08	4 ~ 8	15.2	8	18 / 18
PG11	Kategoria wiekowa: 11–10	6 ~ 10	18.6	9	20 / 20
Ocena: 13,5	PG13.5 – 12	7 ~ 12	20.4	9	23 / 22

Galerie:

