

Dławnica kablowa metalowa IP68, 180°C, gwint M

Kody produktów:

Kód produktu: AM9262

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parametry produktów:

Pokrycie: IP68

Temperatura pracy: -40°C - +180°C

Klasa palności: UL94V -2



Warianty produktów:

Nitka: M10-06, M12x1,5-06,
M12x1,5-065, M12x1,5-08, M16-08,
M16-10, M18-10, M20-10, M20-12

Opis wyrobu:

Przepusty kablowe są całkowicie uszczelnione i mają stopień ochrony IP68. Oznacza to, że uszczelki metalowe są pyłoszczelne i chronione przed ciągłym zanurzeniem w wodzie. Dławnice kablowe CSS-M idealnie nadają się do pracy w trudniejszych warunkach i zastosowań zewnętrznych. Odporne na działanie soli, alkoholu, olejów, smarów i powszechnie stosowanych rozpuszczalników. Idealny do wymagających środowisk przemysłowych. Do stosowania z kablami nieopancerzonymi.

Tworzywo:

- **Części A, C, F** wykonane są z wysokiej jakości miedzi z powierzchnią niklowaną
- **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

Numer przedmiotu	Rozmiar gwintu	średnica kabla (mm)	średnica gwintu C1 (mm)	Długość gwintu C2 (mm)	Rozmiar klucza A i F (mm)
CSS M10 – 06	M10x1	2,5 ~ 6	10	6	12 / 16
CSS M12 – 06	M12 x 1,5	2,5 ~ 6	12	6	14 / 15
CSS M12 – 065	M12 x 1,5	3 ~ 6,5	12	6	14 / 15
CSS M12 – 08	M12 x 1,5	4 ~ 8	12	7	14 / 16
CSS M16 – 08	M16 x 1,5	4 ~ 8	16	6.5	18 / 18
CSS M16 – 10	M16 x 1,5	6 ~ 10	16	8	18 / 20
CSS M18 – 10	M18 x 1,5	6 ~ 10	18	8	20 / 20
CSS M20 – 10	M20 x 1,5	6 ~ 10	20	8	22 / 20
CSS M20 – 12	M20 x 1,5	7 ~ 12	20	9	22 / 22

Galerie:

