

Pressacavo metallico IP68, 180°C, filettatura M

Riferimento: AM9262

EAN13: -

UPC: 85444290

Caratteristiche del prodotto:

Filo: M10-06, M12-06, M12-065, M12-08, M16-08, M16-10, M18-10, M20-10, M20-12

Caratteristiche del prodotto:

Copertura: IP68

Temperatura di esercizio: -40°C - +180°C

Classe di infiammabilità: UL94V -2



Descrizione del prodotto:

I pressacavi sono completamente sigillati e hanno un grado di protezione IP68. Ciò significa che le guarnizioni metalliche sono a tenuta di polvere e protette dagli effetti continui dell'immersione in acqua. I pressacavi CSS-M sono ideali per gli ambienti più difficili e per le applicazioni all'aperto. Resistente al sale, all'alcool, all'olio, al grasso e ai solventi comuni. Ideale per ambienti industriali impegnativi. Da utilizzare con cavi non armati.

Materiale:

- **Le parti A, C, F** sono realizzate in ottone di alta qualità con finitura nichelata
- **Parti B, D** realizzate in gomma silconica resistente alla temperatura

Livello di protezione: IP68 - resistente all'acqua fino a 5 bar di pressione

Temperatura di esercizio: da -40 °C a +180 °C (per breve tempo fino a +200 °C)

Classe di infiammabilità: UL94V-2 - design a bassa emissione di fumi e privo di alogeni

Prezzo per 1 pezzo

Numero dell'articolo	Dimensione del filo	Diametro del cavo (? mm)	Diametro filettatura C1 (mm)	Lunghezza filettatura C2 (mm)	Dimensioni chiave A e 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



