

Prensaestopas metálico IP68, 180°C, rosca M

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9262

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parámetros del producto:

Cobertura: IP68

Temperatura de funcionamiento: -40°C -
+180°C

Clase de inflamabilidad: UL94V -2



Variantes de productos:

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

Descripción del producto:

Los prensaestopas están completamente sellados y tienen un grado de protección IP68. Esto significa que los sellos metálicos son herméticos al polvo y están protegidos contra los efectos continuos de la inmersión en agua. Los prensaestopas CSS-M son ideales para entornos más hostiles y aplicaciones al aire libre. Resistente a la sal, alcohol, aceite, grasa y disolventes comunes. Ideal para entornos industriales exigentes. Para utilizar con cable no blindado.

Material:

- **Las piezas A, C y F** están hechas de latón de alta calidad con superficie niquelada.
- **Piezas B, D** fabricadas en caucho de silicona resistente a la temperatura

Nivel de protección: IP68 – resistente al agua hasta 5 bares de presión
Temperatura de trabajo: de -40 °C a +180 °C (a corto plazo hasta +200 °C)

Clase de inflamabilidad: UL94V-2: diseño libre de halógenos y baja emisión de humo

Precio por 1 pieza

Número de artículo	Tamaño de la rosca	Diámetro del cable (? mm)	Diámetro de la rosca C1 (mm)	Longitud de rosca C2 (mm)	Tamaño de llave A y 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:

