

Prensaestopas de plástico, blanco, rosca M

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7545

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parámetros del producto:

Color: Blanco

Cobertura: IP68



Variantes de productos:

Hilo: M12, M16, M18, M20, M22, M24,
M25, M27, M30, M32, M36, M40

Descripción del producto:

El prensaestopas de plástico con rosca métrica M está diseñado para el paso mecánico de cables a través de la pared de un cuadro eléctrico, caja o equipo. Sirve para sellar el paso del cable contra el polvo y el agua, y al mismo tiempo ayuda a reducir la tensión del cable en el punto de paso. El producto está disponible en diferentes variantes de rosca según el tamaño seleccionado.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: prensaestopas
- Diseño: plástico
- Color: blanco
- Rosca: métrica M
- Material: PA66, poliamida
- Grado de protección: IP68
- Clase de inflamabilidad: UL 94 V-2

Funciones y características

- Sellado del paso de cables contra el polvo y el agua según el grado de protección IP68 indicado.
-

- Diseño roscado para fijación en un orificio con rosca o con la tuerca correspondiente.
- La parte de apriete del prensaestopas sirve para fijar el cable en el paso.
- El cuerpo de plástico de poliamida PA66 es adecuado para su uso en armarios eléctricos y de instalación.
- La elección de la variante de rosca permite adaptar el prensaestopas al orificio del equipo o cuadro eléctrico.

Ideal para

- Pasos de cables en cuadros eléctricos.
- Cajas de instalación y cableado eléctrico.
- Pasos de cables en equipos técnicos.
- Entornos exteriores y exigentes donde se requiere sellado contra el polvo y el agua.

Contenido del paquete

- 1 ud. de prensaestopas de plástico en la variante de rosca seleccionada

Por qué elegir este producto

- El grado de protección IP68 permite su uso en aplicaciones que requieren estanqueidad en el paso.
- El material PA66 es adecuado para el uso técnico habitual de los prensaestopas.
- La clase de inflamabilidad UL 94 V-2 se indica como un parámetro técnico verificable del producto.
- Las variantes de rosca métrica disponibles facilitan la elección según la necesidad de montaje específica.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, elija la variante de rosca que corresponda al orificio o rosca del equipo.
- El cable debe apretarse en el prensaestopas de manera que quede firmemente sujeto sin dañar la cubierta del cable.
- La estanqueidad del paso depende de una instalación correcta, un cable adecuado y el apriete correspondiente de todas las partes del prensaestopas.
- Para su uso en equipos eléctricos, la instalación debe ser realizada por una persona con la cualificación electrotécnica adecuada.

Advertencias de seguridad

- Durante la instalación en un equipo eléctrico, este debe estar
-

desconectado de la fuente de alimentación.

- Una instalación incorrecta puede reducir el grado de protección del paso y provocar la entrada de polvo o agua en el equipo.
- El prensaestopas no debe utilizarse como sustituto del aislamiento eléctrico de los conductores.
- No utilice un prensaestopas dañado o deformado mecánicamente.

Galerie:

