

Prensaestopas con protección de cable, plástico, negro, rosca PG

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7228

EAN13: -

HS kód: 85444290

Parámetros del producto:

Color: Negro

Cobertura: IP68



Variantes de productos:

Hilo: PG7, PG9, PG11, PG13,5, PG16, PG19, PG21

Descripción del producto:

El prensaestopas con rosca PG sirve para el paso de cables a través de la pared de un equipo, cuadro eléctrico o carcasa, reduciendo la tensión del cable en el punto de salida. La protección en espiral ayuda a proteger el cable contra flexiones excesivas y roturas. Este diseño es adecuado para aplicaciones donde se requiere el sellado del paso del cable y la protección mecánica del cableado.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: prensaestopas con protección de cable
- Tipo de rosca: PG7
- Color: negro
- Material: poliamida PA66
- Grado de protección: IP68
- Clase de inflamabilidad: UL 94 V-2
- Diseño: prensaestopas con protección en espiral contra la flexión del cable

Funciones y características

- Sella el paso del cable contra el polvo y el agua con un grado de
-

protección IP68, si se instala correctamente.

- La parte en espiral limita la flexión pronunciada del cable en el punto de salida del prensaestopas.
- El diseño de plástico de poliamida PA66 está destinado a usos en instalaciones eléctricas y de construcción.
- El acabado en color negro es ideal para instalaciones donde se requiere un pasacables discreto.
- La rosca PG permite el montaje en un orificio roscado correspondiente o en un orificio con una tuerca adecuada.

Ideal para

- Pasos de cables en equipos eléctricos y carcasas.
- Cuadros eléctricos, armarios de control y cajas de instrumentos.
- Aplicaciones en exteriores donde se requiere el sellado del paso del cable.
- Instalaciones que requieren proteger el cable contra roturas a la salida de la carcasa.

Contenido del paquete

- 1x Prensaestopas con protección de cable

Por qué elegir este producto

- Combina el sellado del paso del cable con la protección mecánica del conductor contra la flexión.
- El grado de protección IP68 indicado es adecuado para entornos con presencia de polvo y agua.
- El material PA66 y la clase de inflamabilidad UL 94 V-2 son adecuados para su uso en instalaciones eléctricas.
- La rosca PG7 permite su uso en instalaciones diseñadas para este tipo de prensaestopas.

Instrucciones de instalación y uso

- Instale el prensaestopas únicamente en un orificio o rosca correspondiente a PG7.
- Antes del montaje, verifique que el prensaestopas sea adecuado para el diámetro del cable utilizado.
- Para mantener el grado de protección, el prensaestopas debe estar correctamente apretado y el cable debe estar firmemente asentado en el pasacables.
- Al instalar en un equipo eléctrico, el montaje debe ser realizado por una persona con la cualificación profesional adecuada.

Advertencias de seguridad

- No realice el montaje en equipos bajo tensión.
- Un diámetro de cable incorrecto o un apriete insuficiente pueden reducir la estanqueidad del paso y la protección mecánica del cable.
- No utilice un prensaestopas dañado, ya que puede disminuir el grado de protección y causar daños mecánicos al conductor.
- En caso de uso en redes eléctricas, respete los requisitos de las normativas vigentes para dicha instalación.

Galerie:



PG TYPE				M TYPE			
Product Model	Applicable Cables	Thread	Length	Product Model	Applicable Cables	Thread	Length
	Ø1-Ø2	Ø1xØ2	mm		Ø1-Ø2	Ø1xØ2	mm
PG2	3-4,5	12,5	8	M2x1,5	3-4,5	12	8
PG7	2-5	12,5	8	M2x1,5	2-5	12	8
PG9	4-8	15,2	8	M2x1,5	4-8	15	8
PG9	2-6	15,2	8	M2x1,5	2-6	15	8
PG11	5-10	18,6	8	M2x1,5	5-10	18	8
PG11	3-7	18,6	8	M2x1,5	3-7	18	8
PG15	6-12	24,4	9	M2x1,5	6-12	20	9
PG15	5-9	24,4	9	M2x1,5	5-9	20	9
PG16	10-14	27,5	10	M2x1,5	10-14	22	10
PG16	7-12	27,5	10	M2x1,5	7-12	22	10
PG21	17-18	34,3	10	M2x1,5	17-18	25	10
PG21	9-16	34,3	10	M2x1,5	9-16	25	10
					13-18	27	10
					9-16	27	10