

G-INS-M32-M68N-NNES-S - Prensaestopas

1411166

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Prensaestopas, material conexión por tornillo: Latón, niquelado, aplicación: Estándar, diámetro exterior del cable 15 mm ... 21 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: M32 x 1,5, color: plateado, con anillo tórico

Datos comerciales

Código de artículo	1411166
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	AF7DAX
GTIN	4046356923002
Peso por unidad (incluido el embalaje)	86.54 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	85.9 g
Número de tarifa arancelaria	74122001
País de origen	TR

Datos técnicos

Montaje

Indicaciones de montaje	1) Montar tubuladura del prensaestopas con el par correcto en la carcasa 2) Insertar cable 3) Apretar la tuerca de unión firmemente con el par correcto
-------------------------	---

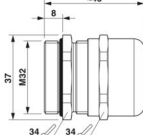
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Prensaestopas
Aplicación	Estándar
Número de conductores	1
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BMBC-E4
Apantallado	no
Ejecución de la compensación de tracción	A

Parámetros

Categoría de efecto al golpe	6
Versión, Descarga de tracción	A

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	43 mm
Longitud de la rosca de conexión	8 mm
Diámetro de taladro	32,1 mm ... 32,3 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	34 mm
Ancho de llave Tubuladura	34 mm
Medida entre vértices del hexágono	37 mm
Tipo de rosca lado de conexión	M32 x 1,5
Paso de rosca	1,5 mm

Datos de conexión

Par de apriete	15 Nm \pm 1 Nm (Tuerca de sombrerete) 6 Nm (Manguito de sujeción)
----------------	--

Datos del material

Color	color latón
Material Corona de sujeción	PA 6
Material junta Junta tórica	Perbunán
Material junta Junta del cable	CR

G-INS-M32-M68N-NNES-S - Prensaestopas

1411166

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166>



Material conexión por tornillo

Latón, niquelado

Cable/línea

Diámetro exterior del cable Cable 1	15 mm ... 21 mm
Diámetro exterior del cable	17 mm ... 21 mm (con UL 514 B)
Ausencia de halógenos	no

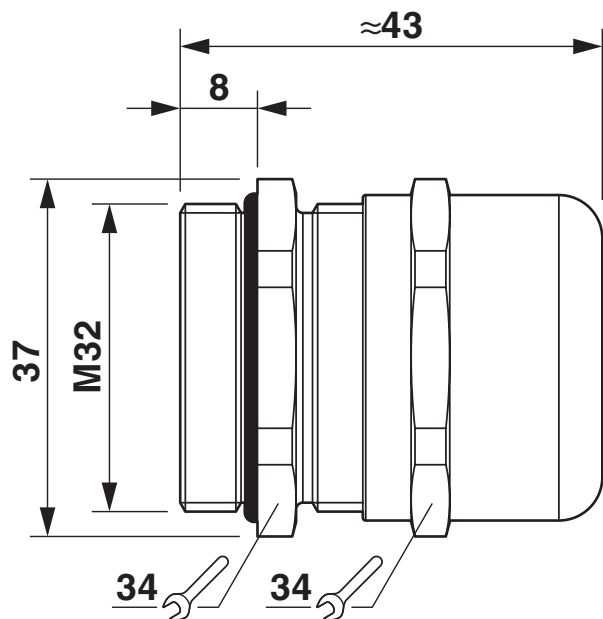
Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP66 IP68 (5 bar, 30 min.) IP69 (DIN EN 60529 / IEC 60529)
Índice de protección (NEMA)	4X
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1411166>

DNV

ID de homologación: TAE00003WY



UL listado

ID de homologación: E199260



cUL Listed

ID de homologación: E199260

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	1d82da5d-1770-4337-8a92-619016fc6f0a

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx