

# 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

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



1411166

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

## 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
-------------------------	---

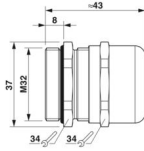
### Propiedades del artículo

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)

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

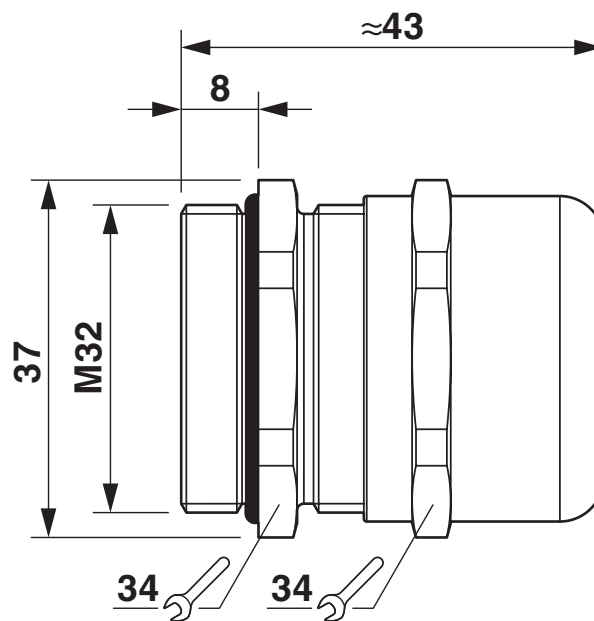
1411166

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



## Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones


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



1411166

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

## 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

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



1411166

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

## 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