

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
<http://phoenixcontact.es/download>



Prensaestopas, material unión atornillada: PA, diámetro exterior del cable 18 mm ... 25 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: Pg29, color: gris plata RAL 7001

### Sus ventajas

- El material de plástico corresponde a UL 746C f1

 RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 922838
EAN	4046356922838
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,000 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Turquía

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud	53 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	42 mm
Ancho de llave Tubuladura	42 mm
Medida entre vértices del hexágono	48 mm
Longitud de la rosca de conexión	11 mm
Diámetro del orificio de paso	37,1 mm ... 37,4 mm
Diámetro exterior del cable	18 mm ... 25 mm
	18 mm ... 25 mm (con UL 514 B)

#### Condiciones ambientales

Índice de protección (IP)	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

### Datos técnicos

#### Generalidades

Número de conductores	1
Material unión atornillada	PA
Material Empaquetadura para cables	CR
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
	V2 (Carcasa)
Apantallado	no
Tipo de rosca lado de conexión	Pg29
Par de apriete	10 Nm ± ()
Color	gris plata RAL 7001
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
Fabricante	BIMED
Nombre del fabricante	BS-07

#### Normas y especificaciones

Ausencia de halógenos	no
Conexión según norma	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

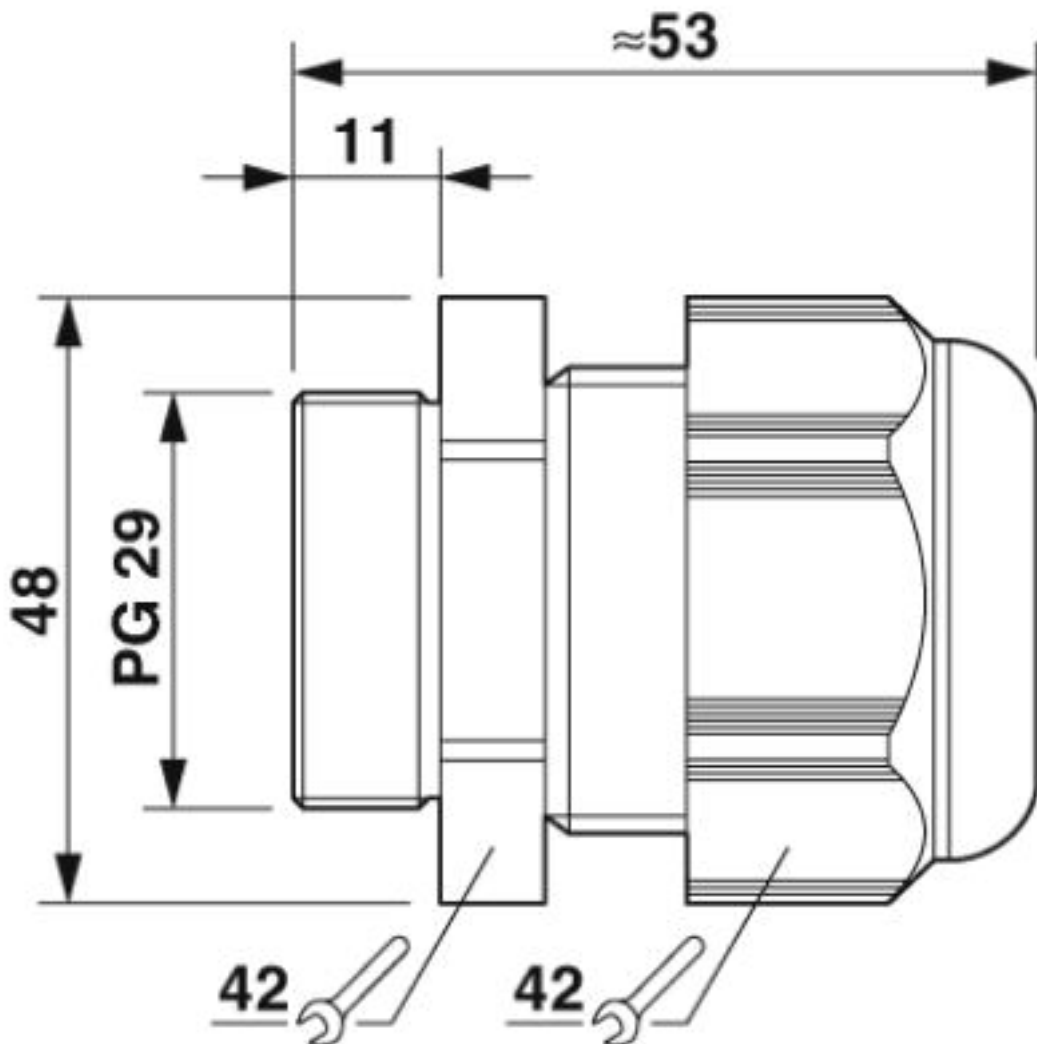
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

#### Dibujos

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27144432
eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

### Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27144432
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441
ETIM 7.0	EC000441

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 18.0	39121311
UNSPSC 19.0	39121311
UNSPSC 20.0	39121311
UNSPSC 21.0	39121311

### Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	115116
-----	---	---	--------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
-----------	---	---	---------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E199260
------------	---	---	---------

cULus Listed			
--------------	---	--	--

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-PNES-GY - 1411146

### Accesorios

#### Accesarios

##### Tapón de cierre

Tapón de precintado - SEALING PLUG 20X22 RD - 1421862



Tapón de precintado, material: PA, color: rojo

---

##### Tuerca plana

Contratuerca - A-INL-PG29-P-GY - 1411227



Contratuerca, material: PA, para roscas Pg29, color: gris plata RAL 7001

---

---