

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

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: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 18 mm ... 25 mm, apantallamiento: no, rosca de conexión: Pg29, color: plateado, con anillo tórico

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 923101
EAN	4046356923101
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	131,660 g
Número de tarifa arancelaria	74199990
País de origen	Turquía

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud	46 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	40 mm
Ancho de llave Tubuladura	40 mm
Medida entre vértices del hexágono	44,5 mm
Longitud de la rosca de conexión	8 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, 30 min.)
Índice de protección (NEMA)	4X
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (estático)

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

### Datos técnicos

#### Generalidades

Número de conductores	1
Material unión atornillada	Latón, niquelado
Material inserto	Poliamida 6
Material Empaquetadura para cables	CR
Material anillo tórico	Perburán
Apantallado	no
Tipo de rosca lado de conexión	Pg29
Par de apriete	15 Nm ± (1 Nm)
Color	plateado
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	BSBC-07

#### Normas y especificaciones

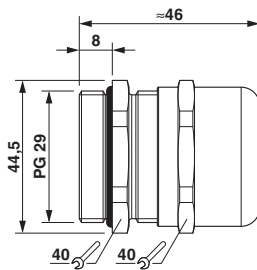
Ausencia de halógenos	no
-----------------------	----

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

### Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27144432
eCl@ss 11.0	27144432
eCl@ss 4.0	27081000

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27081000
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27081000
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

#### ETIM

ETIM 4.0	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

UL Listed / cUL Listed / DNV GL / cULus Listed

##### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

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
------------	---	---	---------

## Prensaestopas - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

### Homologaciones

DNV GL



<https://approvalfinder.dnvg.com/>

TAE00003WY

cULus Listed



### Accesorios

#### Accesorios

##### Tapón de cierre

Tapón de precintado - SEALING PLUG 20X22 RD - 1421862



Tapón de precintado, material: PA, color: rojo

##### Tuerca plana

Contratuerca - A-INL-PG29-N-S - 1411263



Contratuerca, material: Latón, niquelado, para roscas Pg29, color: plateado