

## Conexão para cabos - G-INS-PG7-S68N-PNES-GY - 1411140

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Conexão para cabos, Material da conexão roscada: PA, Diâmetro externo do cabo 3 mm ... 6,5 mm, Blindagem: não, Rosca de conexão: Pg7, Cor: cinza prateado RAL 7001

### Propriedades do artigo

Material plástico corresponde a UL 746C f1

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
Quantidade mínima de pedido	10 STK
GTIN	 4 046356 922722
GTIN	4046356922722
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,680 g
Número do imposto alfandegário	39269097
País de origem	Turquia

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento	32 mm
Abertura da porca cega	15 mm
Abertura dos suportes	15 mm
Sextavado, medida do ângulo	17,1 mm
Comprimento rosca de conexão	8 mm
Bitola do furo de passagem	12,6 mm ... 12,7 mm
Diâmetro externo de linha	3 mm ... 6,5 mm
	4 mm ... 6 mm (com UL 514 B)

#### Condições ambientais

Grau de proteção	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 100 °C (estático)

## Conexão para cabos - G-INS-PG7-S68N-PNES-GY - 1411140

### Dados técnicos

#### Geral

Número de condutores	1
Material da conexão	PA
Material de vedação do cabo	Neoprene
Blindado	não
Tipo de rosca do lado de conexão	Pg7
Torque de aperto	1,5 Nm (Porca de capa)
	1,5 Nm (Conexão)
	2 Nm (no UL514 B: porca de capa / conexão)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
	V2 (Caixa)
Cor	cinza prateado RAL 7001
Instrução de montagem	1) Montar o soquete da conexão roscada na caixa com o torque correto 2) Inserir o cabo 3) Apertar a porca de capa com o torque correto
Fabricante	BIMED
Designação do fabricante	BS-01

#### Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

### Desenhos

Desenho de medidas

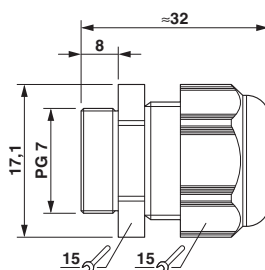


Imagem dimensional

### Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

## Conexão para cabos - G-INS-PG7-S68N-PNES-GY - 1411140

### Classificações

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
-------------	----------

### Certificações


#### Certificações


#### Certificações

CSA / UL Recognized

#### Certificações Ex

#### Detalhes da certificação

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	243143
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

UL Recognized		<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
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

### Acessórios

#### Acessórios

#### Porca plana

Porca - A-INL-PG7-P-GY - 1411221



Porca, PA, para rosca Pg7, Cor: cinza prateado RAL 7001

#### Tampão de fecho

## Conexão para cabos - G-INS-PG7-S68N-PNES-GY - 1411140

### Acessórios

Capa - SEALING PLUG 5X12 RD - 1400253



Parafuso de fechamento, para fechamento de perfurações não usadas em vedações múltiplas e conexões para cabos, diâmetro 5 mm