

1SNG622022R0000 ✓ ATIVO

ENTRELEC

Número interno da TE: 1SNG622022R0000

Cable Gland, Snap-In, PA 6, 11 – 17 mm Clamping Range, Light

Gray, IP68

[Visualizar em TE.com >](#)



Gerenciamento e Proteção de Fios > Prensa-Cabos > Snap-In Type Plastic Cable Glands



Tipo de prensa-cabo: **Prensa-cabo**

Estilo do prensa-cabo e acessório: **Encaixe**

Material do produto primário: **PA6**

Faixa de diâmetro da fixação: **11 – 17**

Cor do produto primário: **Cinza claro**

[Todos Snap-In Type Plastic Cable Glands \(36\)](#)

## Características

### Características do tipo do produto

Tipo de prensa-cabo	Prensa-cabo
Estilo do prensa-cabo e acessório	Encaixe
Selável	Sim

### Características do corpo

Material do produto primário	PA6
Cor do produto primário	Cinza claro

### Dimensões

Faixa de diâmetro da fixação	11 – 17
Comprimento da rosca	9

### Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-20 – 100[-4 – 212]
--	---------------------

### Normas da indústria

Classificação de inflamabilidade UL	UL 94V-2
-------------------------------------	----------

Classificação IP

IP68

**Características da embalagem**

Método de embalagem

Saco

**Conformidade**[Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em TE.com>](#)

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE

Compliant

Diretiva ELV da UE 2000/53/CE

Compliant

China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem n° 32, 2016

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025  
(250)  
Candidate List Declared Against: JAN 2023  
(233)  
Does not contain REACH SVHC

Teor de halogênio

Not Yet Reviewed for halogen content

Capacidade de processo de solda

Not reviewed for solder process capability

**Isenção de responsabilidade de conformidade do produto**

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

**Pecas compatíveis**

Código da peça da TE CAT-AB0-E1622  
Snap-In Type Plastic Cable Glands

**Clientes também compraram**



Código da peça da TE800563-SF  
FN2020-30-08



Código da peça da TECAT-P99-F3256  
3-Phase Filters, Compact Line Filter for  
Industrial Equipment



Código da peça da TE42822-2  
250 FASTON TAB TPBR



Código da peça da TE3-1625999-4  
HSC100 470R 5%



Código da peça da TE1676979-4  
TW 1W 10K 6.35X25PL



Código da peça da TE5555140-1  
MJ,LPF,R/A,6P/6C,SHLD,PNL GRD



Código da peça da TE5555153-1  
MJ,LPF,R/A,8P,PCBG,PSTP,15TTR

## Documentos

### Desenho do produto

[EP-SIG-SZ25-LGR-B](#)

Inglês

### Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG622022R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG622022R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNG622022R0000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

### Fichas de dados e páginas de catálogo

[Catalog - ENTRELEC Cable Glands](#)

Inglês

### Aprovações da agência

[UL](#)

Inglês

[UL](#)

Inglês

1SNG622022R0000

Cable Gland, Snap-In, PA 6, 11 – 17 mm Clamping Range, Light Gray, IP68



UL

Inglês