



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 nº 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) Nº 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>

Peças compatíveis



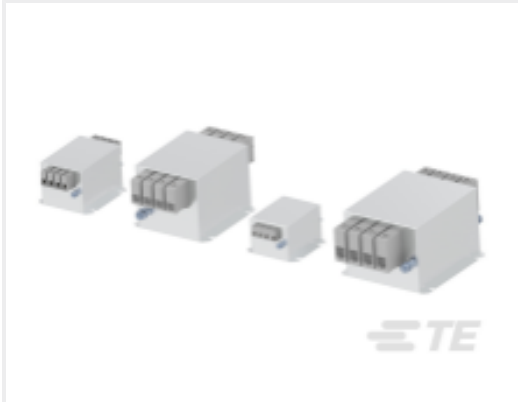
Código da peça da TE CAT-AB0-E1622  
[Snap-In Type Plastic Cable Glands](#)

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



UL

Inglês