

1480957-1 ✓ ATIVO

### Sistema de conectores do temporizador

Número interno da TE: 1480957-1

6 Position, Automotive Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device / Wire-to-Wire, 5 mm [.196 in] Centerline, Timer Connector System

[Visualizar em TE.com >](#)



Automotive Parts > Conectores Automotivos > Carcaças para Conectores Automotivos > Timer Connector Housing



Tipo de conector e invólucro: **Alojamento para terminais fêmeas**

Número de posições: **6**

Selável: **Não**

Intervalo amplo de temperatura de operação: **-40 – 130 [ -40 – 266 ]**

Número de linhas: **1**

[Todos Timer Connector Housing \(436\)](#)

## Características

### Características do tipo do produto

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Conecotor misto e híbrido         | Não                                       |
| Forma do conector e invólucro     | Retangular                                |
| Tipo de conector e invólucro      | Alojamento para terminais fêmeas          |
| Selável                           | Não                                       |
| Recurso de bloqueio primário      | Integrado ao alojamento                   |
| Sistema de conectores             | Fio a dispositivo, Fio a Fio, Fio a placa |
| Conecotor e contato terminam para | Fio e cabo                                |

### Recursos de configuração

|                    |   |
|--------------------|---|
| Número de posições | 6 |
| Número de linhas   | 1 |

### Características do corpo

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Ângulo de saída do cabo | 180° |
|-------------------------|------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Cor do produto primário | Natural |
|-------------------------|---------|

#### Recursos de contato

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Tamanho do contato                | 2.8 mm      |
| Tipo de contato                   | Receptáculo |
| Largura da guia compatível        | 2.8[.11]    |
| Corrente de contato nominal (máx) | 30          |

#### Acessório mecânico

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Alívio de tensão                       | Sem                                 |
| Garantia da posição do terminal        | Não                                 |
| Tipo de alinhamento de compatibilidade | Polarização                         |
| Alinhamento de compatibilidade         | Com                                 |
| Tipo de montagem do conector           | Montagem de cabos (suspenção livre) |

#### Características da habitação

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Material do invólucro       | PA 6.6  |
| Inclinação da linha central | 5[.196] |

#### Dimensões

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Largura do produto     | 23.2[.91]  |
| Comprimento do produto | 33.4[1.31] |
| Altura do conector     | 14.4[.56]  |

#### Condições de uso

|  |                      |
|--|----------------------|
| Intervalo amplo de temperatura de operação | -40 – 130[-40 – 266] |
| Temperatura de operação (máx)              | 130[266]             |

#### Operação/Aplicação

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Aplicação do circuito | Energia |
|-----------------------|---------|

#### Normas da indústria

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Classificação de inflamabilidade UL | UL 94HB |
|-------------------------------------|---------|

#### Características da embalagem

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Quantidade de embalagem | 900                      |
| Método de embalagem     | Caixa e caixa de papelão |

#### Outro

|      |     |
|------|-----|
| Útil | Não |
|------|-----|

Garantia de Posição do Conector capaz Não

## 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) N° 1907/2006    | Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)<br>Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)<br>Does not contain REACH SVHC |
| Teor de halogênio                            | Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free  |
| Capacidade de processo de solda              | Not applicable for solder process capability  |

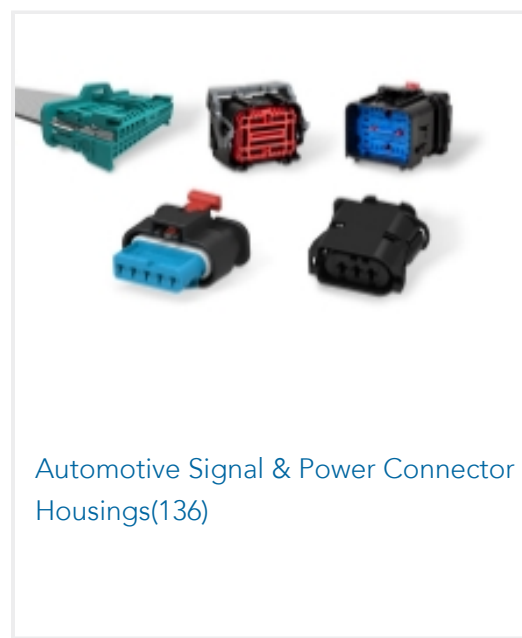
### Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

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



Também na série | [Sistema de conectores do temporizador](#)



Automotive Signal &amp; Power Connector Housings(136)



Carcaças para Conectores Automotivos(186)



Outros Acessórios para Conexões Automotivas(1)



Travas e Posicionadores para Conectores Automotivos(15)

## Cientes também compraram

Código da peça da TE622197-000  
ES2000-NO.1-C1-0-50MMCódigo da peça da TE281827-2  
PL 0.5-1.5 MM2 0.40 X 52.30 TPBRCódigo da peça da TECAT-T4827-  
CH8172  
Timer Connector HousingCódigo da peça da TE284443-5  
COVER + LEVER FOR 12 POS MQSCódigo da peça da TE284858-3  
12 POS MALE HOUSING ASS'YCódigo da peça da TE626213-2  
3 CIR FASTIN-ON RECP HSG PRETOCódigo da peça da TE1-1718644-6  
3POS, MCON 1.2 LL REC SEALEDCódigo da peça da TE624239-1  
ANVIL

## Documentos

### Desenho do produto HOUSING 6 POS.

Inglês

### Arquivos CAD 3D PDF

3D

### Modelo de visualização do cliente [ENG\\_CVM\\_CVM\\_1480957-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

Inglês

### Modelo de visualização do cliente [ENG\\_CVM\\_CVM\\_1480957-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

Inglês

### Modelo de visualização do cliente [ENG\\_CVM\\_CVM\\_1480957-1\\_E.3d\\_stp.zip](#)

Inglês

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

1480957-1

6 Position, Automotive Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device / Wire-to-Wire, 5 mm [.196 in] Centerline, Timer Connector System

