



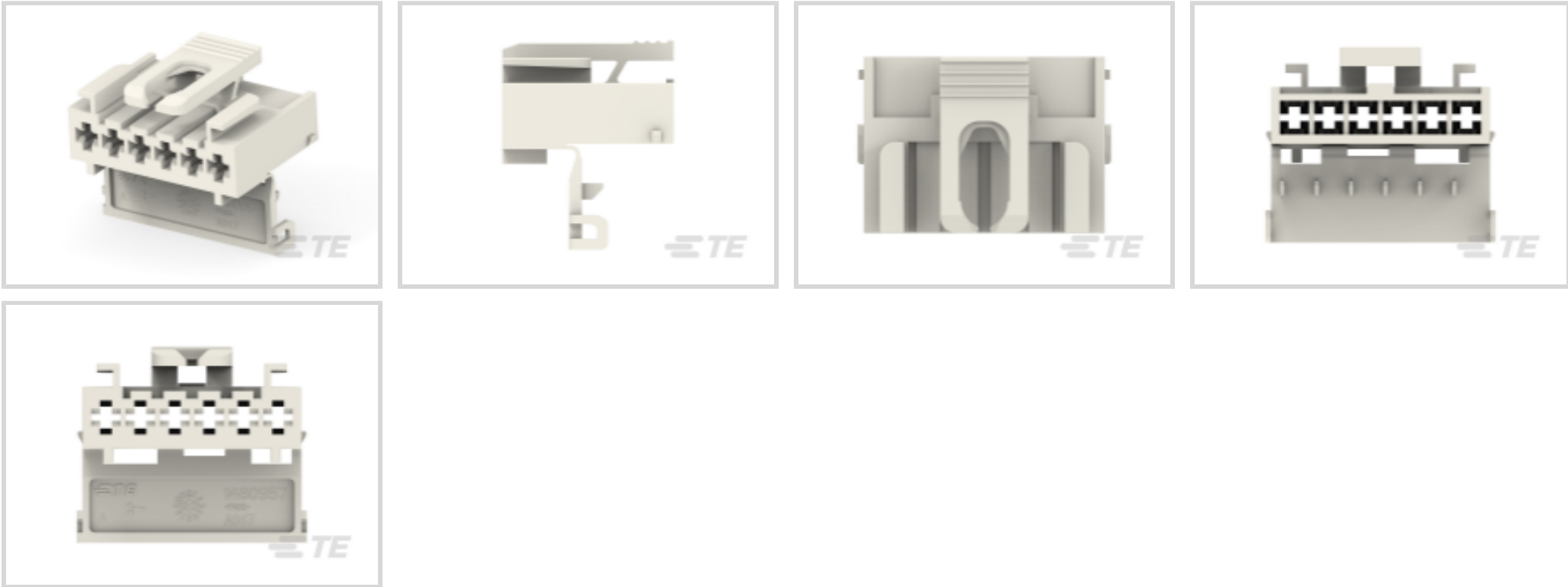
Sistema de conectores do temporizador

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

Conector 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
Conector 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 (suspensão 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) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) 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



Código da peça da TE CAT-T4827-T273

TEMPORIZADOR, RECEPTÁCULO E GUIA

Também na série | Sistema de conectores do temporizador



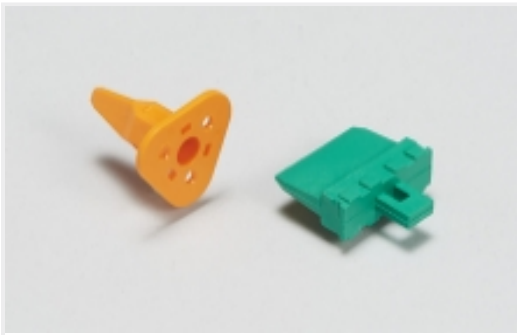
Automotive Signal & Power Connector Housings(136)



Carcaças para Conectores Automotivos(186)



Outros Acessórios para Conexões Automotivas(1)

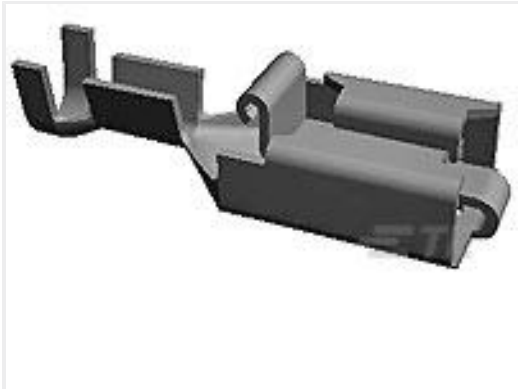


Travas e Posicionadores para Conectores Automotivos(15)

Cientes também compraram



Código da peça da TE622197-000 ES2000-NO.1-C1-0-50MM



Código da peça da TE281827-2 PL 0.5-1.5 MM2 0.40 X 52.30 TPBR



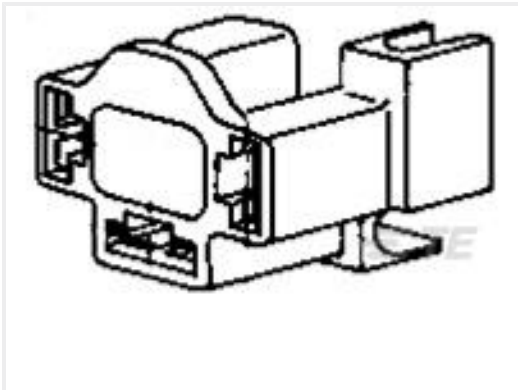
Código da peça da TECAT-T4827-CH8172 Timer Connector Housing



Código da peça da TE284443-5 COVER + LEVER FOR 12 POS MQS



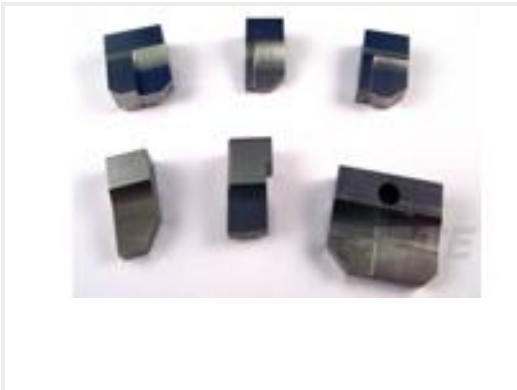
Código da peça da TE284858-3 12 POS MALE HOUSING ASS'Y



Código da peça da TE626213-2 3 CIR FASTIN-ON RECP HSG PRETO



Código da peça da TE1-1718644-6 3POS, MCON 1.2 LL REC SEALED



Código 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.

