



Ferramentas de Crimpagem e Processamento de Terminais, Fios e Cabos > Ferramentas de Inserção e Extração de Terminais



Tipo de ferramenta de inserção e extração: **Extração de contato**

Aplicação da ferramenta de inserção e extração.: **Contato para alojamento**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de ferramenta de inserção e extração	Extração de contato
Aplicação da ferramenta de inserção e extração.	Contato para alojamento

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Out of Scope
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Out of Scope
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUL 2021 (219) 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>

Também na série | Terminais e Conectores de Energia NG



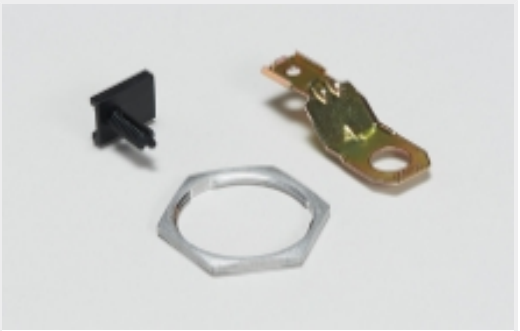
Automotive Seals & Cavity Plugs(11)



Automotive Signal & Power Connector Housings(45)



Carcaças para Conectores Automotivos(47)

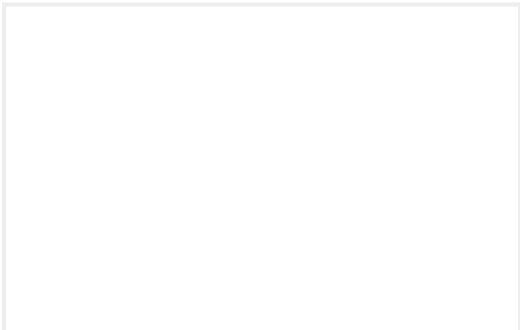


Outros Acessórios para Conexões Automotivas(1)



Vedação e Tampões de Cavidade para Conectores(11)

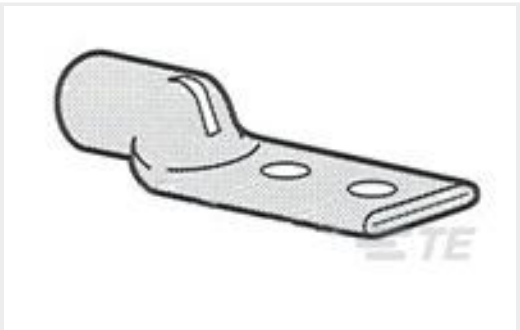
Clientes também compraram



Código da peça da TEEC9833-000  
ZHD-SCE-3.2-50-S1-4



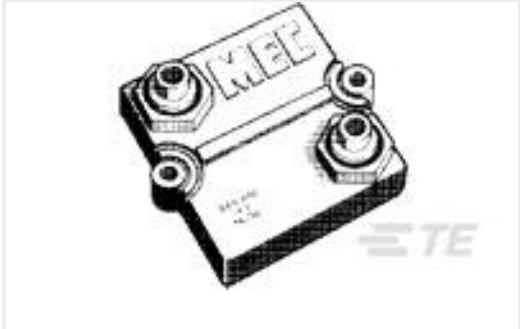
Código da peça da TE  
ASA158F12390235000  
623 PLUG



Código da peça da TE55992-1  
TERMINAL,AMPOWER R 2/0 5/16



Código da peça da TE1-1415543-5  
RTE44110



Código da peça da TE1614770-4  
BDS 2 A 250 10R 10%



Código da peça da TE  
ZPF000000000205373  
PLUG MALE ANG.90 CAL.20 - FXP



Código da peça da TE  
ZPF000000000136485  
RECEPTACLE MALE FOR 12 PINS, CAL1,6



Código da peça da TE  
ZPF000000000205378  
CONTACT MALE ANG.90, CAL20, 120MM2 - FXP





Código da peça da TE

ZPF000000000205376

[RECEPTACLE FEMALE BULKHEAD - FXP](#)



Código da peça da TE

ZPF000000000205388

[CONTACT FEMALE CAL.20, M12 - FXP](#)

Documentos

Desenho do produto

EXTRACTION TOOL

Alemão

Fichas de dados e páginas de catálogo

CRIMPING TERMINALS

Inglês

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Inglês