

Energia e Distribuição > Acessórios para Cabos Elétricos > Terminações Desconectáveis de Manobra >

Conexões Deadbreak (Operação sem Carga) > Conectores de Cotovelo Compactos e Assimétricos



Disponibilidade do produto: **Américas**

Instrução de instalação: **Inglês**

Installation Technology: **Shear Bolt**

Classe de tensão:  **$\leq 35$**

Tipo de bucha: **600A**

[Todos Conectores de Cotovelo Compactos e Assimétricos \(28\)](#)

## Características

### Características do tipo do produto

Installation Technology	Shear Bolt
Tipo de bucha	600A
Estilo da blindagem do cabo	Fio de cobre
Com tela	Com tela

### Características elétricas

Classe de tensão	$\leq 35$
------------------	-----------

### Características do corpo

Compatible Conductor Material	Aluminum, Copper
Material de Isolamento	Polymeric

### Dimensões

Faixa de diâmetro de isolamento compatível	45.1 – 47.6[1.77 – 1.87]
Compatible Conductor Range	600 – 1000

### Operação/Aplicação

Dead Break Connection Product Type	35kV T-Body Kit
Certificado de construção naval-offshore	Não

## Normas da indústria

Compatível com produtos aprovados segundo o padrão	IEEE 386
--	----------

## Disponibilidade do produto

Disponibilidade do produto	Américas
----------------------------	----------

## Outro

Instrução de instalação	Inglês
-------------------------	--------

## Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006	<p>Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)</p> <p>Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)</p> <p>SVHC &gt; Threshold: Pb (1.5% in 74023549) DCP (1.5% in 14321641739)</p> <p><small>Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small></p>
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 aos Regulamentos REACH, as informações da TE sobre SVHCs (Substâncias de Alta Preocupação) em artigos para este código de peça ainda são baseadas na "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" (Versão: 2, abril de 2011) da Agência Química Europeia (ECHA), aplicando-se o peso de 0,1% para o limite de concentração em peso do produto acabado. A TE está ciente da decisão do Tribunal de Justiça Europeu de 10 de setembro de 2015, também conhecida como O5A (Once An Article Always An Article), que afirma que, em caso de "objeto complexo", o limite para uma SVHC deve ser aplicado tanto ao produto como um todo quanto, simultaneamente, a cada um dos artigos que fazem parte de sua composição. A TE avaliou essa decisão com base na nova ECHA "Orientação sobre requisitos para substâncias em artigos" (junho de 2017, versão 4.0) e atualizará suas declarações em concordância.

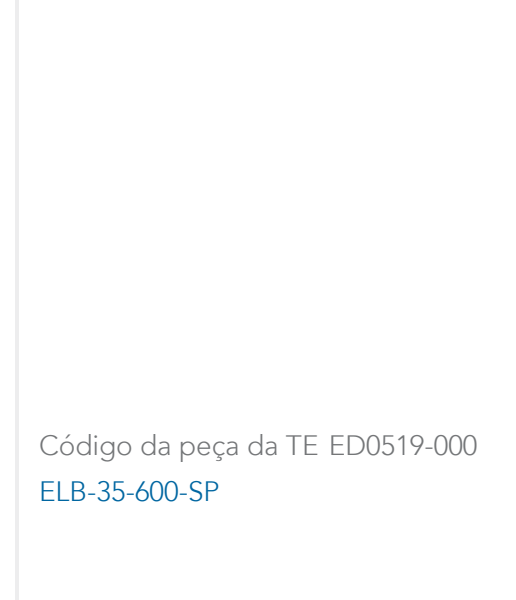
## Peças compatíveis



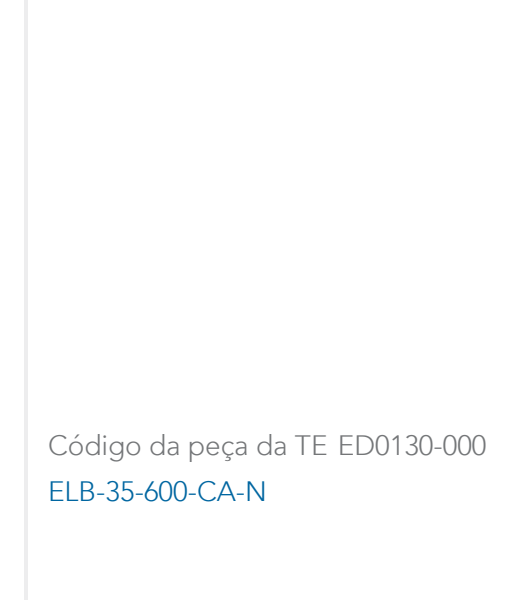
Código da peça da TE ED0483-000  
[ELB-35-600-J2-AL](#)



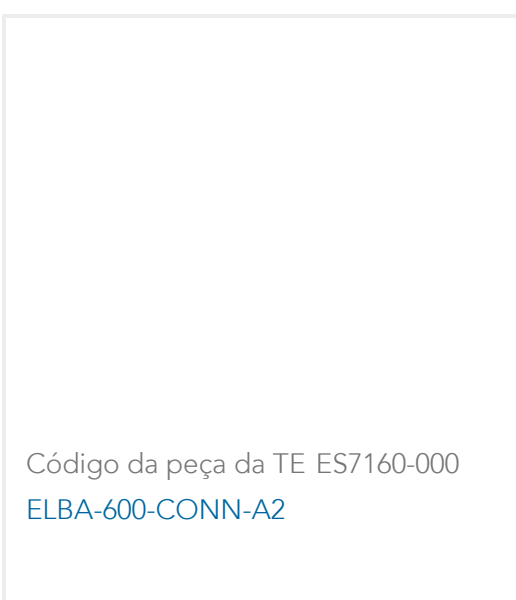
Código da peça da TE CAT-ELBA-35  
Conectores de Cotovelo Compactos e Assimétricos



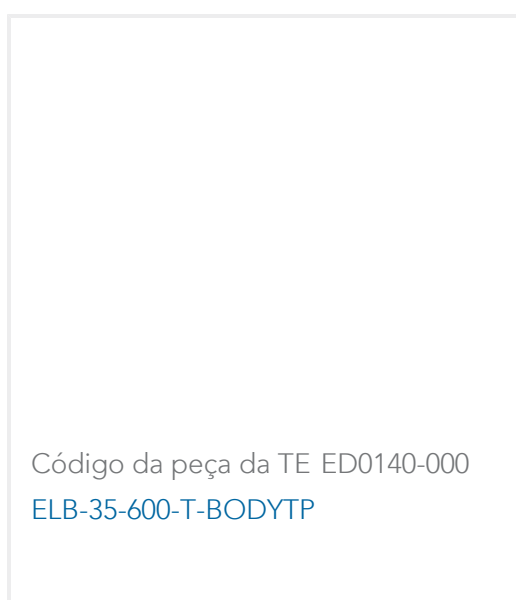
Código da peça da TE ED0519-000  
[ELB-35-600-SP](#)



Código da peça da TE ED0130-000  
[ELB-35-600-CA-N](#)



Código da peça da TE ES7160-000  
[ELBA-600-CONN-A2](#)



Código da peça da TE ED0140-000  
[ELB-35-600-T-BODYTP](#)



Código da peça da TE ES7297-000  
[ELBA-CC-35-SA30](#)

## Clientes também compraram



Código da peça da TECAT-CST  
Terminações retráteis a frio



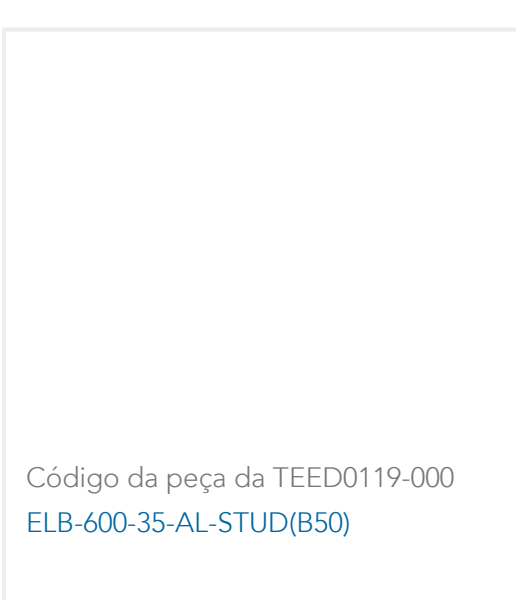
Código da peça da TEEP5466-000  
[ELB-35-600-ARSTR30-W](#)



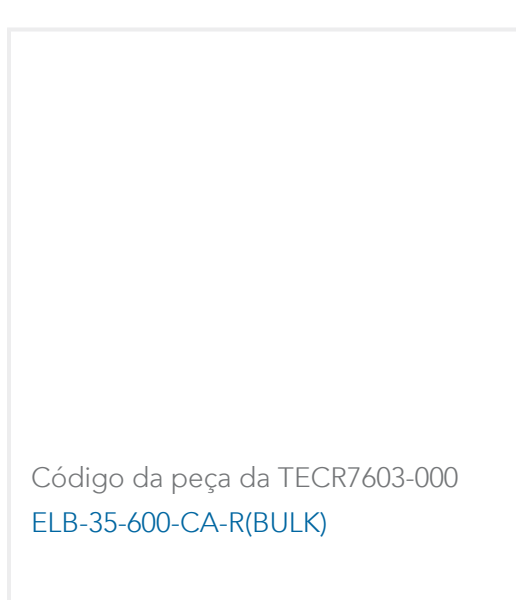
Código da peça da TECAT-CSJ-SR  
Junta alinhada: mangas de novo  
revestimento contráteis a frio, 15-35 kV



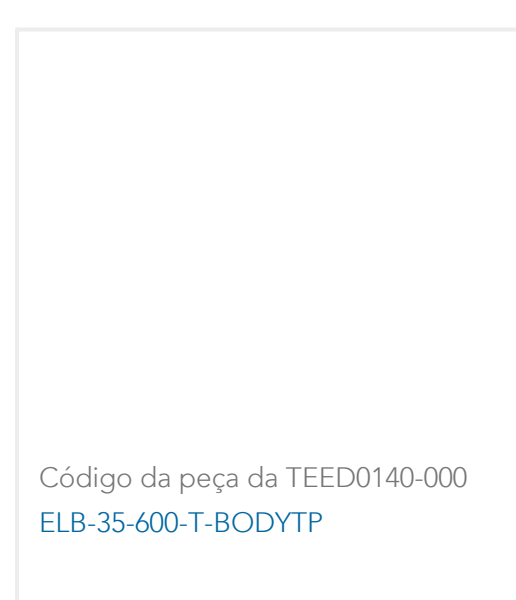
Código da peça da TEED0120-000  
[ELB-900-35-CU-STUD\(B50\)](#)



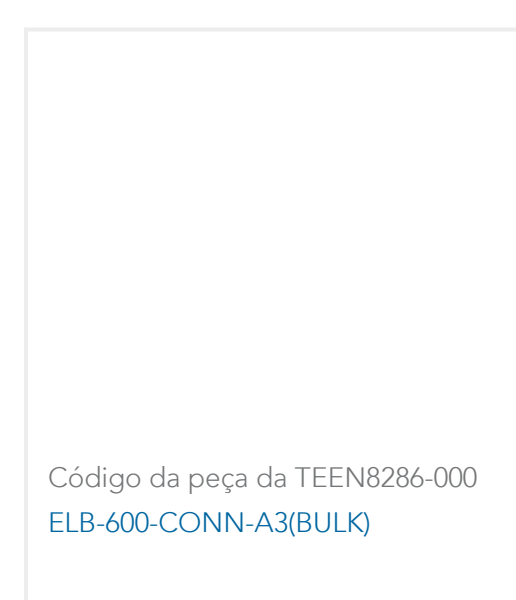
Código da peça da TEED0119-000  
[ELB-600-35-AL-STUD\(B50\)](#)



Código da peça da TECR7603-000  
[ELB-35-600-CA-R\(BULK\)](#)



Código da peça da TEED0140-000  
[ELB-35-600-T-BODYTP](#)



Código da peça da TEEN8286-000  
[ELB-600-CONN-A3\(BULK\)](#)

## Documentos

### Desenho do produto

[ELBA-35-610S-A3-CES3](#)

Inglês

### Fichas de dados e páginas de catálogo

[RAYCHEM ASYMMETRIC COMPACT ELBOW CONNECTORS ELBA](#)

Inglês

**Fichas de instrução**

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês