



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: **≤ 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	≤ 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](#)>



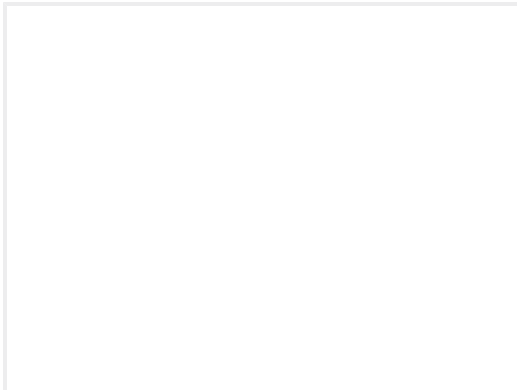
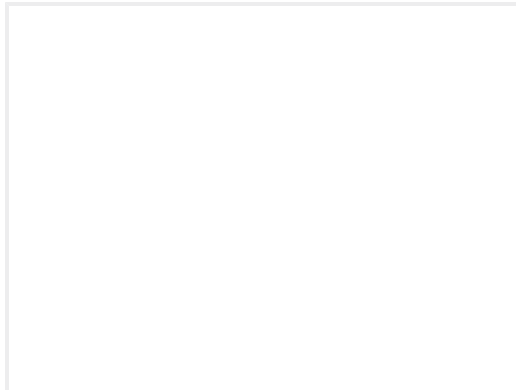
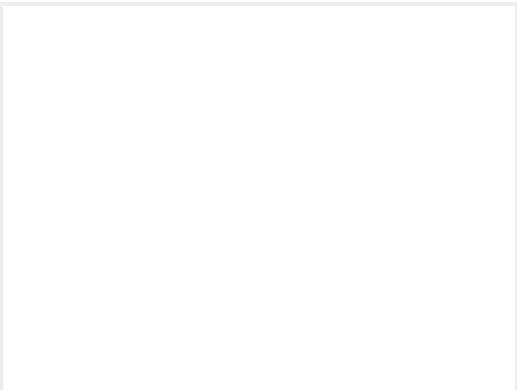
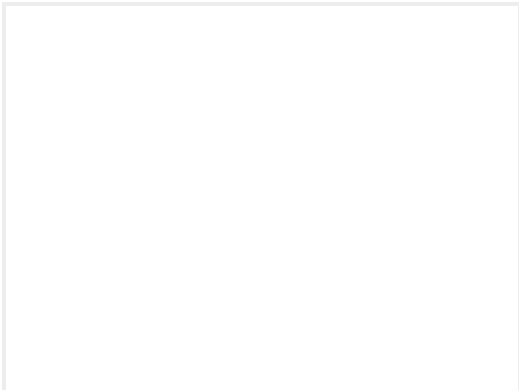

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Not Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (1.5% in 74023549) DCP (1.5% in 14321641739) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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.
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




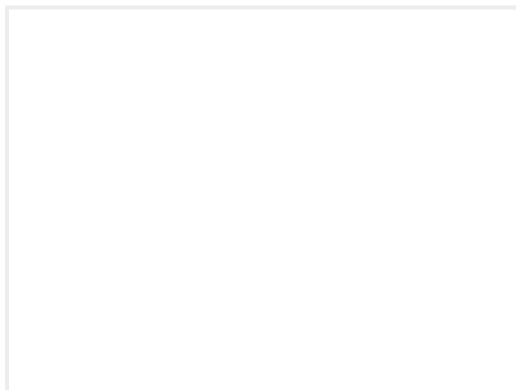
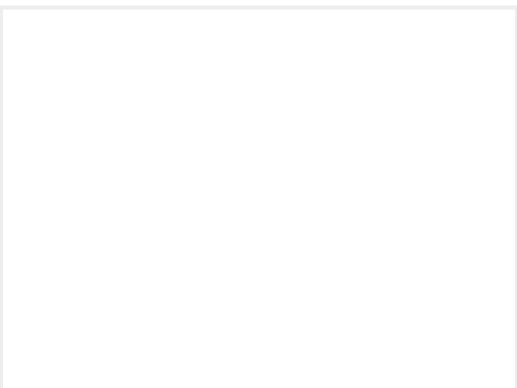
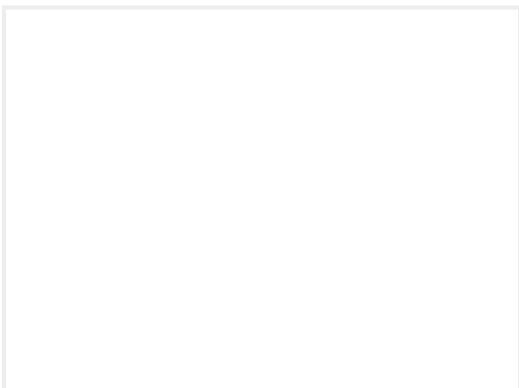
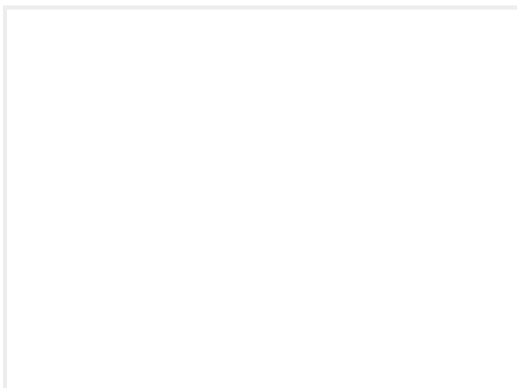
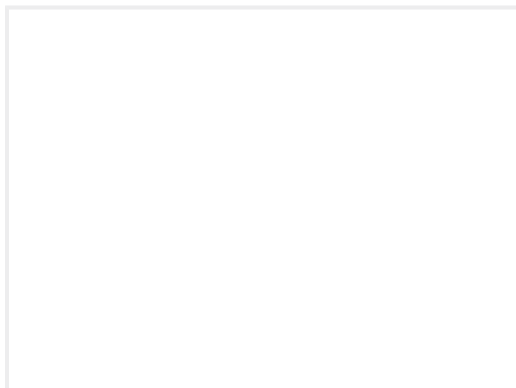
Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração 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

 <p>Código da peça da TE ED0483-000 ELB-35-600-J2-AL</p>	 <p>Código da peça da TE CAT-ELBA-35 Conectores de Cotovelo Compactos e Assimétricos</p>	 <p>Código da peça da TE ED0519-000 ELB-35-600-SP</p>	 <p>Código da peça da TE ED0130-000 ELB-35-600-CA-N</p>
 <p>Código da peça da TE ES7160-000 ELBA-600-CONN-A2</p>	 <p>Código da peça da TE ED0140-000 ELB-35-600-T-BODYTP</p>	 <p>Código da peça da TE ES7297-000 ELBA-CC-35-SA30</p>	

Clientes também compraram

 <p>Código da peça da TECAT-CST Terminações retráteis a frio</p>	 <p>Código da peça da TEEP5466-000 ELB-35-600-ARSTR30-W</p>	 <p>Código da peça da TECAT-CSJ-SR Junta alinhada: mangas de novo revestimento contráteis a frio, 15-35 kV</p>	 <p>Código da peça da TEED0120-000 ELB-900-35-CU-STUD(B50)</p>
 <p>Código da peça da TEED0119-000 ELB-600-35-AL-STUD(B50)</p>	 <p>Código da peça da TECR7603-000 ELB-35-600-CA-R(BULK)</p>	 <p>Código da peça da TEED0140-000 ELB-35-600-T-BODYTP</p>	 <p>Código da peça da TEEN8286-000 ELB-600-CONN-A3(BULK)</p>

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