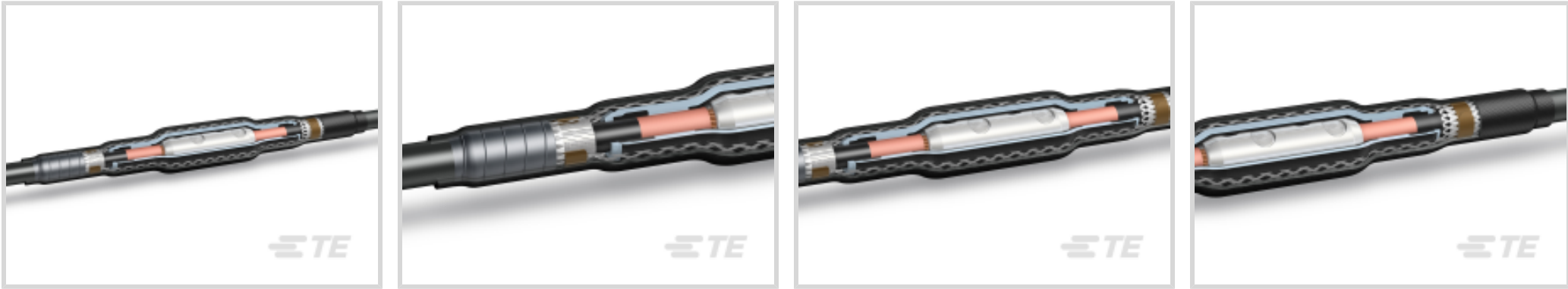




Energie et distribution > Accessoires pour câbles électriques > Jonctions et trousse de raccordement > Jonction rétractable à froid 15-35 kV



Type d'installation: **Appliqué à froid**

Disponibilité: **Amériques**

Instructions d'installation: **Anglais**

Classe de tension: **≤ 28 kV**

Type de produit: **Raccord en ligne**

[Tous Jonction rétractable à froid 15-35 kV \(38\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Répartition de l'adhésif	Peinture
Matière	Silicone
Durée limite de stockage	2 ans
Type de joint pour câbles	Mastic
Type de connecteur	Mécanique
Avec adhésif d'étanchéité	Sans
Options	Connecteurs à serrage mécanique inclus
Type d'installation	Appliqué à froid
Type de produit	Raccord en ligne
Type de blindage du câble	FS, Neutre concentrique, Ruban

Fonctionnalités de configuration

Nombre de conducteur	1
----------------------	---

Caractéristiques électriques

Classe de tension	≤ 28 kV
-------------------	---------

Caractéristiques du corps

Couleur principale	Noir
--------------------	------



Flexibilité	Semi-flexible
Matériau de l'isolant	Caoutchouc en silicone

Dimensions

Longueur (installé)	737 mm[29 in]
Diamètres de conducteurs compatibles	4/0 – 500 AWG/kcmil
Diamètres d'isolant compatibles	22,1 – 38 mm[0,87 – 1,4 in]
Diamètres des conducteurs compatibles	13,41 – 20,65 mm[0,528 – 0,813 in]
Diamètre extérieur de la gaine	45.72 mm[1.8 in]

Normes de l'industrie

Normes compatibles	IEEE 404
--------------------	----------

Disponibilité du produit

Disponibilité	Amériques
---------------	-----------

Caractéristiques de l'emballage

Quantité par emballage	1
Type de conditionnement	Carton

Autre

Utilisation	Câbles d'alimentation
Instructions d'installation	Anglais

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant with Exemptions
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (1.5% in 74023549) <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.
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free



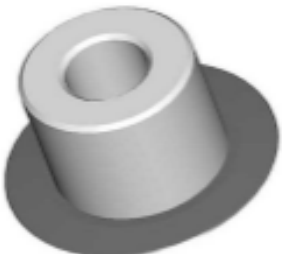





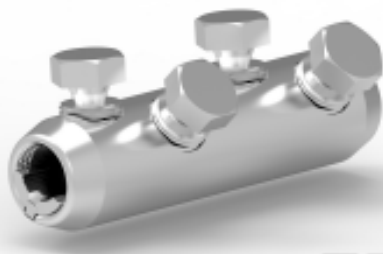
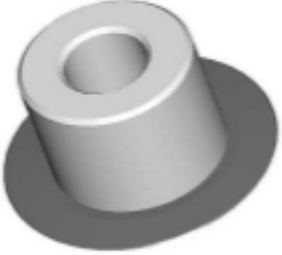
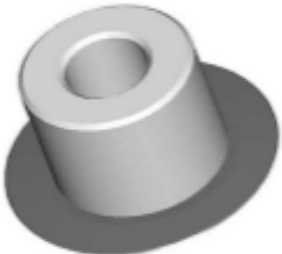



Capacité du procédé de soudure

Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles

 N° de pièce TE ER0776-000 <a href="#">CLB070</a>	 N° de pièce TE ER0776-009 <a href="#">LRTT</a>	 N° de pièce TE ER0776-021 <a href="#">PG3MV/C039L070</a>	 N° de pièce TE ER0776-025 <a href="#">P4PI/157</a>
 N° de pièce TE CAT-CRSM <a href="#">Fourreau pour la réparation de câbles</a>	 N° de pièce TE ER0776-012 <a href="#">MF3/40-SRC-USA</a>	 N° de pièce TE CAT-BSM <a href="#">Connecteurs à serrage mécanique et manchons de réparation</a>	 N° de pièce TE ER0776-014 <a href="#">MTC-AGPB3</a>
 N° de pièce TE ER1285-000 <a href="#">CCB110</a>	 N° de pièce TE ER0776-020 <a href="#">PG2MV/C079L079</a>	 N° de pièce TE ER0776-010 <a href="#">MF2/40-S-USA</a>	 N° de pièce TE ER0776-023 <a href="#">PG3MV/C110L130</a>



N° de pièce TE ER0776-024  
PG4MV/C110L130



N° de pièce TE ER0776-022  
PG3MV/C079L070



N° de pièce TE ER1283-000  
CCB039



N° de pièce TE ER1286-000  
DSP



N° de pièce TE ER1287-000  
SCH



N° de pièce TE ER0776-016  
MTCPF3/24



N° de pièce TE ER0776-011  
MF2/60-S-USA



N° de pièce TE ER1102-000  
AGPB4

Également dans la série | RAYCHEM CSJ



Jonctions et trousse de raccordement  
(161)

Les clients ont également acheté



N° de pièce TECZ1578-000  
ELB-600-CES-GRD-1



N° de pièce TEEN3750-679  
TCTL-500-1/2-U



N° de pièce TEEN3750-273  
TCC-2-2-U



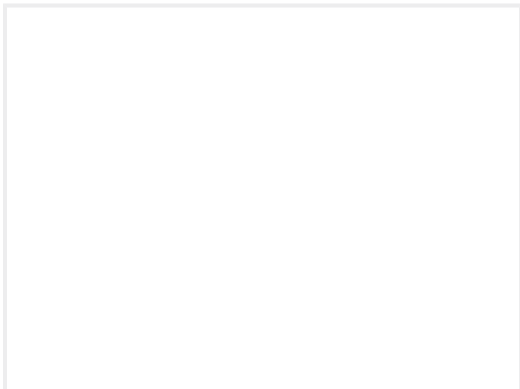
N° de pièce TEED0502-000  
ELB-15/28-600-J3-AL-ADJ



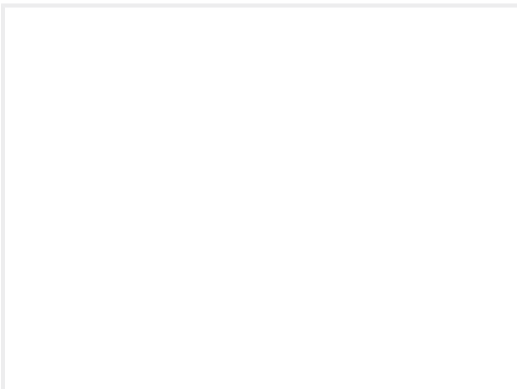
N° de pièce TECAT-TATL-TASL  
COSSSES ET PROLONGATEURS À  
SERTIR POUR CONDUCTEUR EN  
CUIVRE OU ALU



N° de pièce TEEH3421-000  
TFT-151E-G-CA



N° de pièce TEEN3750-368  
TCTS-4-3/8-IU



N° de pièce TEEN3750-465  
TCTS-1/0-3/8-IU



Documents

Dessins techniques de produits

CSJA-2822M6

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

CSJA COLD SHRINK IN-LINE JOINTS IEEE

Anglais