



Energie et distribution > Accessoires pour câbles électriques > Connecteurs séparables > Connecteurs séparables connectables hors charge >  
Équerres débrochables hors charge : 600/900 A, 35 kV



Disponibilité: **Amériques**  
Instructions d'installation: **Anglais**  
Type d'installation: **Mécanique**  
Classe de tension: **≤ 35 kV**  
Série: **600 A**  
[Tous Équerres débrochables hors charge : 600/900 A, 35 kV \(255\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type d'installation	Mécanique
Série	600 A
Type de blindage du câble	Ruban/fil
Avec blindage	Blindé

Caractéristiques électriques

Classe de tension	≤ 35 kV
-------------------	---------

Caractéristiques du corps

Matériaux de conducteurs compatibles	Aluminium, Cuivre
Matériau de l'isolant	Polymère

Dimensions

Diamètres d'isolant compatibles	44,6 – 47,6 mm[1,75 – 1,87 in]
Diamètres de conducteurs compatibles	300 – 750 AWG/kcmil

Fonctionnement/Application

Type de produit	Connecteur en T, Kit équerre T 35 kV
-----------------	--------------------------------------

Normes de l'industrie



Normes compatibles	IEEE 386
--------------------	----------

Disponibilité du produit

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

Autre

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	Not Compliant
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 (3.5% in 3441353) <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	Not Yet Reviewed for halogen content
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 les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l’Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l’Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d’O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d’« objet complexe », le seuil d’une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l’ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.



Pièces compatibles



N° de pièce TE ED9163-000  
[ELB-35-610J-A1-CES2](#)

Également dans la série | [RAYCHEM ELBC](#)



Connecteurs séparables connectables en charge(13)



Connecteurs séparables connectables hors charge(571)

Documents

Dessins techniques de produits

[ELB-35-910S-C3](#)

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

[ELB-35 Series Data Sheet](#)

Anglais

[T-BODY ELBOW CONNECTORS](#)

Anglais