

ED9154-000 ✓ ACTIVO

RAYCHEM | RAYCHEM ELBC

Núm. interno de TE: ED9154-000

Cold Applied, ≤ 35 kV, 600A Bushing, Aluminum / Copper, Polymeric, 1/0 AWG/kcmil Conductor, RAYCHEM ELBC, Dead Break Connections

[Ver en TE.com >](#)



Energía y potencia > Accesorios para cables de potencia alimentadores en MT > Conectores separables >

Conectores tipo codo de operación sin carga > Codo de operación sin carga: 600/900 A, 35 kV



Disponibilidad del producto: **América**

Instrucciones de instalación: **Inglés**

Técnica de instalación: **De aplicación en frío**

Clase de voltaje: **≤ 35 kV**

Tipo de buje: **600 A**

Todo Codo de operación sin carga: 600/900 A, 35 kV (258)

Características

Características del tipo de producto

Técnica de instalación	De aplicación en frío
Tipo de buje	600 A
Blindado	Apantallado

Características eléctricas

Clase de voltaje	≤ 35 kV
------------------	---------

Características del cuerpo

Material conductor compatible	Aluminio, Cobre
Material aislante	Polímero

Dimensiones

Rango de diámetro de aislamiento compatible	26.4 – 29.8 mm
Rango de conductores compatibles	1/0 AWG/kcmil

Operación/aplicación

Tipo de producto de conexión de operación sin carga	Conector en T
---	---------------

Estándares de la industria

Compatible con productos aprobados	IEEE 386
------------------------------------	----------



Disponibilidad del producto

Disponibilidad del producto

América

Otro

Instrucciones de instalación

Inglés

Conformidades

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](https://www.te.com)>

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE

No conforme

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE

Compliant

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016

Materiales restringidos por encima del umbral

Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006

Lista actual de candidatos de la ECHA:
JAN 2025 (247)
Lista de candidatos declarados en contra:
JAN 2025 (247)
SVHC > umbral:
Pb (.68% in Component Part)
Artículo de Declaraciones de uso seguro:
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.

Contenido halógeno

Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.

Capacidad del proceso de soldadura

No aplicable para la capacidad del proceso de soldadura

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza sigue basándose en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" (Versión 2 de abril de 2011) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), aplicando el límite de concentración de peso sobre peso de 0.1 % a nivel de producto terminado. TE tiene conocimiento del fallo del Tribunal de Justicia de la Unión Europea del 10 de septiembre de 2015, también conocido como O5A (Once An Article Always An Article [El que ya es un artículo, siempre lo será]) que establece que, en el caso de un "producto complejo", el límite de las SEP se debe aplicar tanto a la totalidad del mismo como a cada uno de los artículos que lo forman. TE evaluó esta resolución según la nueva "Orientación sobre los requisitos para las sustancias en los artículos" de la ECHA (junio de 2017, versión 4.0) y actualizará sus declaraciones respectivamente.

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE CAT-ALROC-TOOLING
Herramientas para preparación de cable ALROC



Núm. de pieza de TE CAT-ELB-ETP
Conectores con codo de operación con carga, 200 A, 15 kV y 25 kV



Núm. de pieza de TE CAT-ELB-35-DB
Codo de operación sin carga: 600/900 A, 35 kV

También en la serie | [RAYCHEM ELBC](#)



Conectores tipo codo de operación sin carga(567)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE920423-000
BPTM-175/70-A/U-4(S15)



Núm. de pieza de TE560981-000
BBIT-100/40-A/U-4(S15)



Núm. de pieza de TECS7744-000
BCAC-IC-7D/12(B6)

Documentos

Ilustraciones de productos

[ELB-35-610G10-CES1](#)

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

[ELB-35 Series Data Sheet](#)

Inglés

[T-BODY ELBOW CONNECTORS](#)

Inglés