



Cables y alambres > Cable de conexión



Tipo de cable: **Especificaciones 44**  
Voltaje de funcionamiento: **600 V**  
Material de aislamiento para alambres y cables: **PVDF reticulado por radiación y modificado**  
Material del conductor: **Aleación de cobre de alta resistencia recubierto de plata**  
Calibre del cable: **26 AWG**

Características

Características eléctricas

Voltaje de funcionamiento	600 V
---------------------------	-------

Características del cuerpo

Material de aislamiento para alambres y cables	PVDF reticulado por radiación y modificado
Material del conductor	Aleación de cobre de alta resistencia recubierto de plata
Color del cable (base)	Rojo

Dimensiones

Calibre del cable	26 AWG
-------------------	--------

Condiciones de uso

Tipo de cable	Especificaciones 44
Rango de temperatura de funcionamiento	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Not Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Not Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold



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

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)  
Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)  
SVHC > Threshold:  
Cd (.6% in Conductor)

Article Safe Usage Statements:  
Use personal protective equipment as required. Do not eat, drink or smoke when using this product. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Contenido halógeno

Out of Scope - excluded from Halogen requirements

Capacidad del proceso de soldadura

Not applicable for solder process capability

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 se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE D17660-000  
[D-200-82](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE282662-000  
[44A0114-20-0](#)



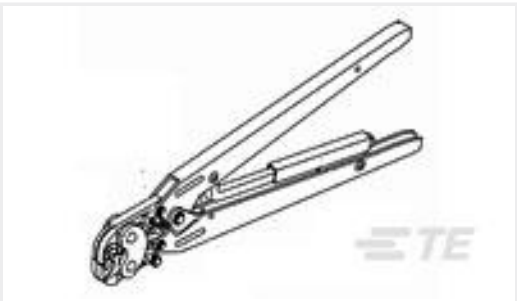
Núm. de pieza de TE282091-000  
[44A0114-26-0](#)



Núm. de pieza de TE282103-000  
[44A0114-24-2](#)



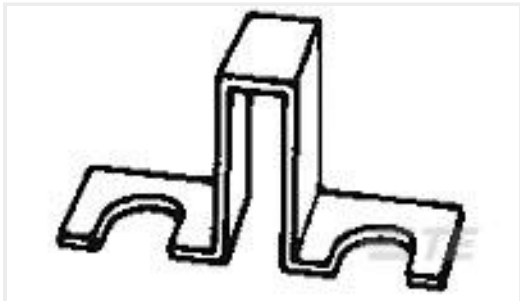
Núm. de pieza de TE52195  
[TERMINAL,TERMI-FOIL 16-14](#)



Núm. de pieza de TE68026  
DAHT TERMI-FOIL ASSY



Núm. de pieza de TE8-1676913-6  
YR1 0.1% 324R



Núm. de pieza de TE1776058-1  
Over-the-Barrier Jumper, .437 CL



Núm. de pieza de TEEM8412-000  
44A0114-20-2



Núm. de pieza de TEEM8414-000  
44A0114-22-0



Núm. de pieza de TE282092-000  
44A0114-24-0

Documentos

Ilustraciones de productos

44A0114-26-2

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Inglés

Especificaciones del producto

Especificación del producto

Inglés