

RAYCHEM

Núm. interno de TE: 282137-000

600 V, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 26 AWG, -65 –

150 °C [-85 – 302 °F], Hook Up Wire

[Ver en TE.com >](#)

Cables y alambres &gt; 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