



Cables y alambres > Cable de conexión > General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 24 AWG



Tipo de cable: **Especificaciones 55**  
Voltaje de funcionamiento: **600 V**  
Material de aislamiento para alambres y cables: **Polímero ETFE reticulado por radiación y modificado**  
Material del conductor: **Aleación de cobre de alta resistencia recubierto de plata**  
Calibre del cable: **24 AWG**

[Todo General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 24 AWG \(31\)](#)

Características

Características eléctricas

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

Características del cuerpo

Material de aislamiento para alambres y cables	Polímero ETFE 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	24 AWG
-------------------	--------

Condiciones de uso

Tipo de cable	Especificaciones 55
Rango de temperatura de funcionamiento	-65 – 200 °C[-85 – 392 °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	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant



Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No 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) Does not contain REACH SVHC
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 TE1-1614351-9  
[RN 0603 1K0 0.1% 10PPM CUT LEN](#)



Núm. de pieza de TE5885930019  
[TRSA-1019/E/1/1](#)

Documentos

55A0114-24-2

600 V, Silver-Coated High Strength Copper Alloy, 24 AWG, -65 – 200 °C [-85 – 392 °F],  
Hook Up Wire



[Páginas de catálogo y hojas de datos](#)  
[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)  
[Inglés](#)