

Cables y alambres &gt; Cable de conexión

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: **Cobre recubierto en estaño**Calibre del cable: **24 AWG**

## Características

### Características del tipo de producto

Estilo del cable	Primario
------------------	----------

### Características de la configuración

Número de alambres	19
--------------------	----

Número de conductores	1
-----------------------	---

### 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	Cobre recubierto en estaño
------------------------	----------------------------

Color del cable (base)	Azul
------------------------	------

### Dimensiones

Tamaño de alambre	36 AWG
-------------------	--------

Diámetro externo de cable	1.14 mm[0.045 in]
---------------------------	-------------------

Rango de diámetro de conductor	.55 – .63 mm[.022 – .025 in]
--------------------------------	------------------------------

Calibre del cable	24 AWG
-------------------	--------

### Condiciones de uso

Tipo de cable	Especificaciones 55
---------------	---------------------

Rango de temperatura de funcionamiento -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]

### Otro

País de origen del producto	Reino Unido
-----------------------------	-------------

### Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](http://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



## Nuestros clientes también compraron



## Documentos

### Ilustraciones de productos

[55A0811-24-6](#)

Ingles

### Páginas de catálogo y hojas de datos

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

Ingles