

Cables y alambres > Cable de conexión > Hookup Wire, Defense Standard 61-12 Part 33, Tin Coated



Tipo de cable: [Especificaciones 55](#)

Voltaje de funcionamiento: **600 V**

Material de aislamiento para alambres y cables: **ETFE reticulado por radiación y modificado**

Material del conductor: **Cobre recubierto en estaño**

Calibre del cable: **20 AWG**

[Todo Hookup Wire, Defense Standard 61-12 Part 33, Tin Coated \(14\)](#)

Características

Características eléctricas

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

Características del cuerpo

Material de aislamiento para alambres y cables	ETFE reticulado por radiación y modificado
Material del conductor	Cobre recubierto en estaño
Color del cable (base)	Negro

Dimensiones

Calibre del cable	20 AWG
-------------------	--------

Condiciones de uso

Tipo de cable	Especificaciones 55
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	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 650075-000
D-436-37



Núm. de pieza de TE 650074-000
D-436-36

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE407823-000
55A1111-20-2-2



Núm. de pieza de TEE67325-000
STXR40AU00-1216BI



Núm. de pieza de TE3875703001
44A1111-22-2-2



Núm. de pieza de TE822548-000
222K132-4-0



Documentos

Ilustraciones de productos

55D0111-20-0

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Inglés