



Cables y alambres > Cable de par trenzado



Rango de temperatura de funcionamiento: -65 – 150 °C [-85 – 302 °F]
Tipo de cable: **Especificaciones 44**
Voltaje de funcionamiento: **600 VAC**
Material de aislamiento para alambres y cables: **PVDF reticulado por radiación y modificado**
Material del conductor: **Cobre recubierto en estaño**

Características

Características eléctricas

Voltaje de funcionamiento	600 VAC
---------------------------	---------

Características del cuerpo

Material de aislamiento para alambres y cables	PVDF reticulado por radiación y modificado
Material del conductor	Cobre recubierto en estaño

Dimensiones

Calibre del cable	12 AWG
-------------------	--------

Condiciones de uso

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

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	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
Capacidad del proceso de soldadura	Not reviewed 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 650076-000

D-436-38

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE2160733002

55A0111-24-1



Núm. de pieza de TECD83413001

FLHTC0311-0.75-6



Núm. de pieza de TE3160393003

55A1121-24-0/9-9



Núm. de pieza de TE32589

TERMINAL,PIDG SPD 12-10 10



Núm. de pieza de TE59239-4
HHHT PIDG PG 12-10 ASSY



Núm. de pieza de TE2-1478763-5
METAL BACKSHELL 25 WAY 45 DE



Núm. de pieza de TE1-2312547-2
M12 A-CODE M-8 CABLE GLAND
CONECTR MALE



Núm. de pieza de TE1-2314102-2
M12 CRIMP CONTACT PIN 1MM AU0.
8 AWG22/24



Núm. de pieza de TECD59223001
55A0111-16-OCK0001



Núm. de pieza de TEC388363001
55A0111-24-OCK0001

Documentos

Ilustraciones de productos

44A1131-12-0/2/9-9

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide

Inglés