

ER9635-000

✓ ACTIVO

TMS-CT

Núm. interno de TE: ER9635-000

Blue, Commercial, Continuous, Recovered ID .7 mm [.031 in], 3:1,
2.4 mm [.093 in] Expanded Inside, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], TMS-
CT[Ver en TE.com >](#)

Identificación y etiquetado > Tubos termoretráctiles imprimibles > TUBO CONTINUO DE GRADO MILITAR TMS-CT

Tipo de tubo termocontráctil imprimible: **Continuo**Grado de tubo termocontráctil imprimible: **Para uso comercial**Rango de contracción: **3:1**Color del producto: **Azul**Diámetro interno expandido (mín.): **2.4 mm [.093 in]**[Todo TUBO CONTINUO DE GRADO MILITAR TMS-CT \(76\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Tipo de tubo termocontráctil imprimible	Continuo
Grado de tubo termocontráctil imprimible	Para uso comercial

Características del cuerpo

Rango de contracción	3:1
Color del producto	Azul

Dimensiones

Diámetro interno expandido (mín.)	2.4 mm [.093 in]
Diámetro interno contraído (máx.)	.7 mm [.031 in]
Rango compatible de diámetros de cable	.8 – 1.9 mm [.032 – .075 in]

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 135 °C [-67 – 275 °F]
--	-----------------------------

Características de la impresora/etiqueta

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
-------------------------	-----------------------

Características del empaquetado

Cantidad por empaque	50
----------------------	----

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 2024 (241) Does not contain REACH SVHC
Contenido halógeno	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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



También en la serie | **TMS-CT**



Tubos termoretráctiles imprimibles(76)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TEF55931-000
 1966-RIBBON



Núm. de pieza de TEEC9926-000
 PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER



Núm. de pieza de TEEL8092-000
 D-CT-50M-3.2-OUT-4



Núm. de pieza de TE1-2186582-1
 T7112DS-PERFORATOR

Documentos

Ilustraciones de productos TMS-CT-50M-3/32-OUT-6

Ingles

Páginas de catálogo y hojas de datos Printable Continuous Tubing

Ingles

Cable Identification Product Shelf Life

Ingles

Especificaciones del producto

Especificación del producto

Ingles

Instructivos

Instructivo (no estadounidense)

Ingles