



Cables y alambres > Cable de par trenzado



Rango de temperatura de funcionamiento: -55 – 120 °C [ -67 – 248 °F ]  
Tipo de cable: **Especificaciones 99M**  
Voltaje de funcionamiento: **750 VAC**  
Material de aislamiento para alambres y cables: **Poliéster reticulado por radiación y modificado**  
Material del conductor: **Cobre enchapado en estaño**

Características

Características eléctricas

Voltaje de funcionamiento	750 VAC
---------------------------	---------

Características del cuerpo

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

Dimensiones

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

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 120 °C[-67 – 248 °F]
Tipo de cable	Especificaciones 99M

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	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

Núm. de pieza de TE 650074-000  
[D-436-36](#)

Nuestros clientes también compraron

Núm. de pieza de TE3875703001  
[44A1111-22-2-2](#)

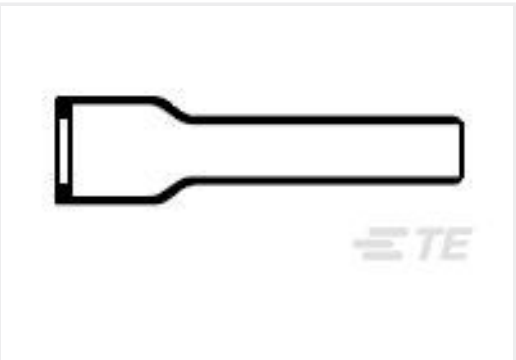
Núm. de pieza de TE822548-000  
[222K132-4-0](#)

Núm. de pieza de TEYMC8016-F-13-04SN0  
[ARINC 801, 38999 STYLE, SIZE 13-04](#)

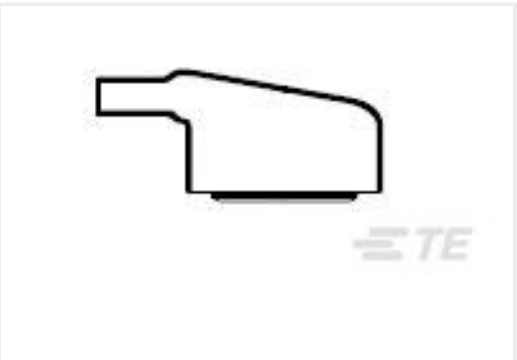
Núm. de pieza de TE133017-2  
[TERMINAL TERMINYL 8 HD](#)



Núm. de pieza de TECQ69753001  
[44D0111-16-45](#)



Núm. de pieza de TE807020-000  
[202D242-3-22-0](#)



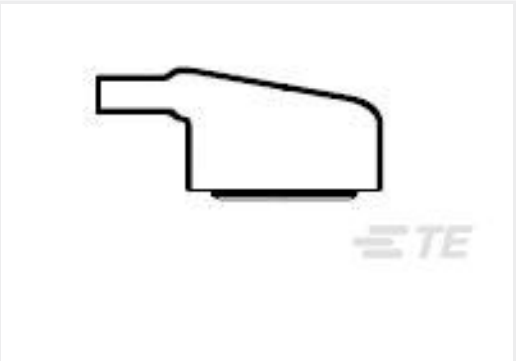
Núm. de pieza de TE362840-000  
[234A021-25/86-0](#)



Núm. de pieza de TEA126313001  
[44D0111-24-9](#)



Núm. de pieza de TE695464-000  
[B-801-50](#)



Núm. de pieza de TE022965-000  
[234A032-25/86-0](#)

Documentos

[Páginas de catálogo y hojas de datos](#)  
[1654025\\_Sec9\\_Type99M](#)

Inglés

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

Inglés