

Energía y potencia > Accesorios para cables de potencia alimentadores en MT > Accesorios y tubos para cables de alimentación >

Tubo termorretráctil de pared gruesa

Disponibilidad del producto: **América, Asia, Australia, Nueva Zelanda e Islas del Pacífico, China, Europa, Medio Oriente y África**Comportamiento ante la flamabilidad: **Sin retardante de fuego**Recubrimiento adhesivo: **Con**Diámetro de cables compatible (máx.): **44 mm**Diámetro de cables compatible (mín.): **13 mm**[Todo Tubo termorretráctil de pared gruesa \(317\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Técnica de instalación	Termocontráctil
Estilo de recubrimiento	En línea
Recubrimiento adhesivo	Con
Tipo de pared (sin considerar adhesivo)	Simple

Características del cuerpo

Color del producto	Negro
Material primario del producto	Poliolefina reticulada
Flexibilidad	Semirrígido
Rango de contracción	> 3:1

Dimensiones

Diámetro de cables compatible (máx.)	44 mm
Diámetro de cables compatible (mín.)	13 mm
Diámetro interno expandido (mín.)	48 mm[1.88 in]
Diámetro interno contraído (máx.)	12 mm[.472 in]
Longitud del producto	1500 mm[59.055 in]

Grosor de la pared contraída (máx.)	4.5 mm
Grosor de pared	Grueso/Pesado

Condiciones de uso

Comportamiento ante la flamabilidad	Sin retardante de fuego
-------------------------------------	-------------------------

Operación/aplicación

Resistencia mecánica	Contra el impacto o daño mecánico
Estabilizado por UV	Sí
Certificado para construcción naval, en altas mar y marítima	Sí
Resistencia térmica	Aplicable en bajas temperaturas, aplicable en altas temperaturas, retardante de fuego

Estándares de la industria

Compatible con organizaciones o normas	CSA, UL
Compatible con productos aprobados	HD631.2, IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247

Disponibilidad del producto

Disponibilidad del producto	América, Asia, Australia, Nueva Zelanda e Islas del Pacífico, China, Europa, Medio Oriente y África
-----------------------------	---

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 Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
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 068220-000
MWTM-50/16-700/S(S10)



Núm. de pieza de TE CY1557-000
LJSM-5X016-035



Núm. de pieza de TE 472638-000
FCSM-51/16-1200/S(S5)

También en la serie | **RAYCHEM WCSM**



Accesorios y tubos para cables de alimentación(317)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TENB11736001
ATUM-8/2-0-50MM



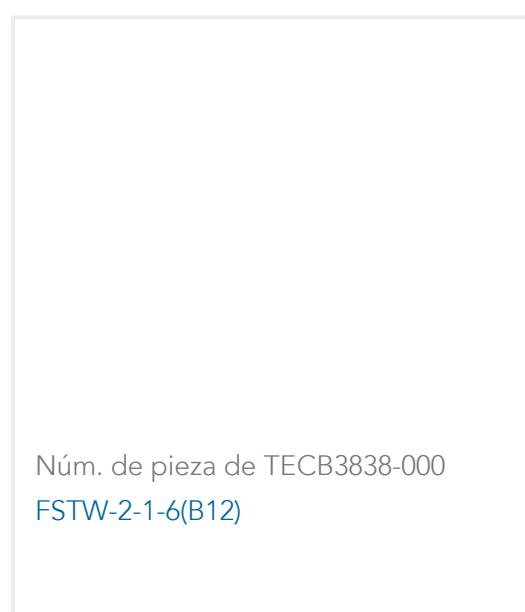
Núm. de pieza de TEE00553N001
502K033/S(S15)



Núm. de pieza de TE345774-000
STD03W-7



Núm. de pieza de TE5672706013
TSAS-NR503-X-25MM

Núm. de pieza de TE320696-000
MWTM-10/3-1500/S(S15)Núm. de pieza de TENB24322001
TAT-125-3/8-0-STKNúm. de pieza de TECU9240-000
WCSM-10/3-100/S(C1500)Núm. de pieza de TE608997-000
SFTS-G-1.5X25X300(S3)Núm. de pieza de TECB3838-000
FSTW-2-1-6(B12)Núm. de pieza de TE6979316007
RAYBLOCK-100-0-190MM

Documentos

Ilustraciones de productos

WCSM-48/12-1500/S(S10)

Ingles

Páginas de catálogo y hojas de datos

WCSM HEAT SHRINK TUBING IEC

Ingles

Instructivos

Instructivo (no estadounidense)

Ingles