



Protección y manejo de cables > Formas termorretráctiles > Fundas con protección EMI



Código del sistema de materiales: 25  
Material primario del producto: **Elastómero modificado**  
Requisito para el material adhesivo: **El adhesivo se compra por separado.**

Características

Características de la configuración

Requisito para el material adhesivo	El adhesivo se compra por separado.
-------------------------------------	-------------------------------------

Características del cuerpo

Color del producto	Negro
Código de material	25
Código del sistema de materiales	25
Material primario del producto	Elastómero modificado

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-75 – 150 °C[-103 – 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	Not Yet Reviewed
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 Yet Reviewed for halogen content



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 369276-000  
[S1184-KIT-1](#)

También en la serie | [RAYCHEM Rayaten](#)



Fundas con protección EMI(67)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TECAT-D48-ST273  
[Terminales sólidos para conectores DEUTSCH](#)



Núm. de pieza de TECAT-D487-W416  
[Wedgelocks: DEUTSCH DT](#)



Núm. de pieza de TEDT06-2S  
[PLG, 2P, GRY, N](#)



Núm. de pieza de TEDT04-2P  
[REC, 2P, GRY, N](#)





Núm. de pieza de TE114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



Núm. de pieza de TE281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



Núm. de pieza de TECAT-AM71-CH8172  
CONECTOR AMP SUPERSEAL 1.5 MM

Documentos

Ilustraciones de productos  
382S034-25C-0

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos  
INSTALITE Molded Boots with Rayaten

Inglés