



Conectores > Clemas y tiras de terminales > Accesorios para clemas y tiras de terminales >

Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales



Tipo de accesorio de aislamiento: **Separador de circuitos**

Compatible con clema o tira de terminal: **Borneras de bloque terminal pasante**

Rango de temperatura de funcionamiento: **-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de accesorio de aislamiento	Separador de circuitos
----------------------------------	------------------------

Características del cuerpo

Color del producto	Gris oscuro
Peso del producto	5.2 g[.183 oz]
Material primario del producto	Poliamida

Dimensiones

Espacio entre productos	3 mm[.118 in]
Profundidad del producto	60 mm[2.362 in]
Altura de producto	71 mm[2.795 in]

Condiciones de uso

Rango de la temperatura de instalación	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

Operación/aplicación

Compatible con clema o tira de terminal	Borneras de bloque terminal pasante
---	-------------------------------------



Estándares de la industria

Índice de flamabilidad UL	UL 94V-0
---------------------------	----------

Conformidades

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	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247) Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247) No contiene SVHC del REACH
Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.
Capacidad del proceso de soldadura	No se ha revisado la capacidad para el proceso de soldadura

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  
1SNK506316R0000  
[ZS6-S-4S-T2](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK512060R0000  
[ZS25-YL](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK506068R0000  
[ZS6-4S-YL](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK706030R0000  
[ZK4-OR](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK505060R0000  
[ZS4-YL](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK508061R0000  
[ZS10-GN](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK505321R0000  
[ZS4-S-T2-BL](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK706020R0000  
[ZK4-BL](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK708010R0000  
[ZK6](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK706062R0000  
[ZK4-RD](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK512150R0000  
[ZS25-PE](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK506315R0000  
[ZS6-S](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK505062R0000  
[ZS4-RD](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK508316R0000  
[ZS10-SP](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK505066R0000  
[ZS4-BK](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK705150R0000  
[ZK2.5-PE](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK505313R0000  
[ZS4-SP](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK505331R0000  
[ZS4-S-T2-OR](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK508065R0000  
[ZS10-WH](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNK506062R0000  
[ZS6-RD](#)

También en la serie | **ENTRELEC SNK**

Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales(67)

Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales(31)

Clemas modulares(319)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE  
C10/10

Núm. de pieza de TE  
1SNK900002R0000  
BAZ1

Núm. de pieza de TE  
1SNA190001R2000  
D35/27.FF

Núm. de pieza de TE  
1SNA190019R2100  
CPUF185

Núm. de pieza de TE  
1SNA190018R2000  
CPUF120

Núm. de pieza de TE  
1SNA190016R1600  
CPUF35

Núm. de pieza de TE1SNL608010R0000  
C6/8

Núm. de pieza de TE  
1SNA190005R2400  
D300/55.FF

Núm. de pieza de TE  
1SNK900403R0000  
PG5-R2

Núm. de pieza de TE1SNL606010R0000  
C4/6

Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNK900103R0000\_A.2d\_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNK900103R0000\_A.3d\_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNK900103R0000\_A.3d\_stp.zip

Inglés

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los términos y condiciones de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

CS-R1

Inglés

ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog





[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Inglés

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)