

1SNK505910R0000

✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Núm. interno de TE: 1SNK505910R0000

End Section Cover, Used With Screw Clamp Terminal Blocks, -55 –

110 °C [-67 – 230 °F], ENTRELEC SNK, Terminal Block & Strip

Insulating Accessories

[Ver en TE.com >](#)



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

Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales



Tipo de acceso de aislamiento: [Tapa de la sección final](#)

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 acceso de aislamiento	Tapa de la sección final
-------------------------------	--------------------------

Características del cuerpo

Color del producto	Gris oscuro
--------------------	-------------

Peso del producto	2.2 g[.077 oz]
-------------------	----------------

Material primario del producto	Poliamida
--------------------------------	-----------

Dimensiones

Espacio entre productos	2.2 mm[.087 in]
-------------------------	-----------------

Profundidad del producto	33.7 mm[1.327 in]
--------------------------	-------------------

Altura de producto	50.9 mm[2.004 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

Grado IP	IP20
Índice de flamabilidad UL	UL 94V-0

Conformidades

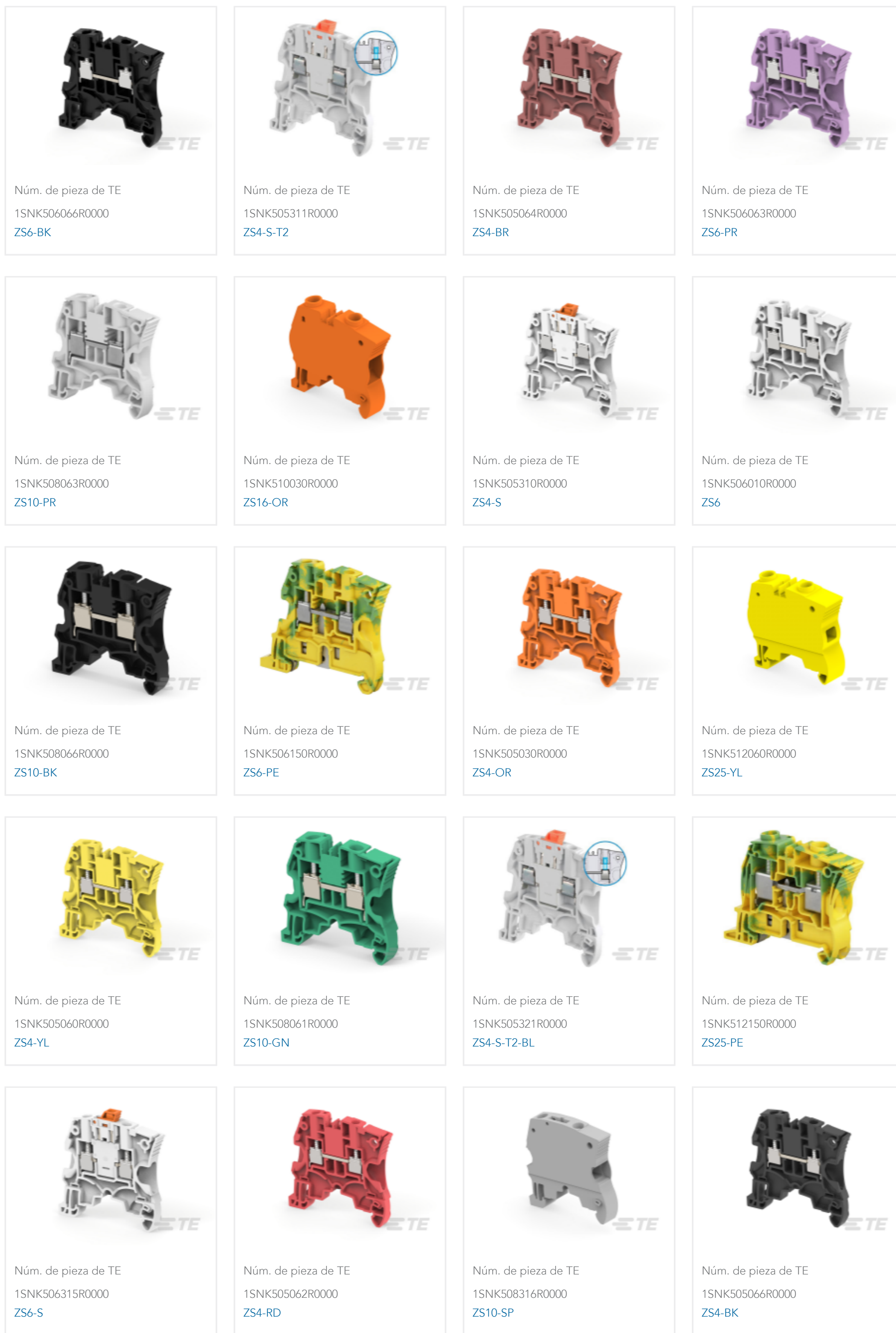
Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com>

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	<p>Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247)</p> <p>Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247)</p> <p>No contiene SVHC del REACH</p>
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



También en la serie | **ENTRELEC SNK**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(67)

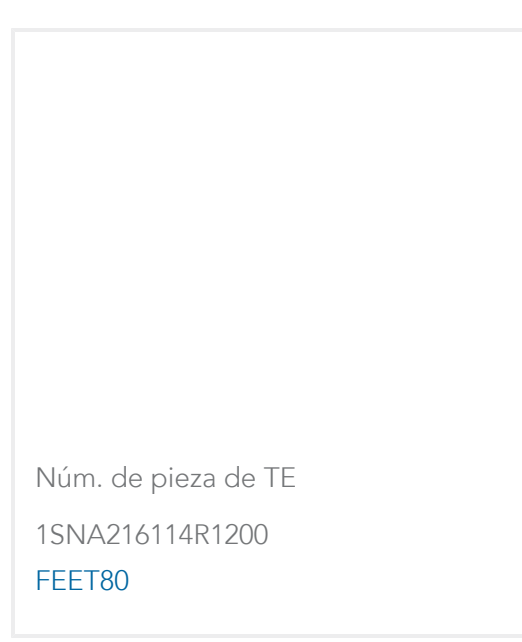


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(31)



Clemas modulares(319)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNK505066R0000
ZS4-BKN.º de pieza de TE
1SNK908310R0000
JB8-10N.º de pieza de TE
1SNK510020R0000
ZS16-BLN.º de pieza de TE
1SNK506150R0000
ZS6-PEN.º de pieza de TE
1SNK508020R0000
ZS10-BLN.º de pieza de TE
1SNK510150R0000
ZS16-PEN.º de pieza de TE
1SNK510010R0000
ZS16N.º de pieza de TE
1SNK508010R0000
ZS10N.º de pieza de TE
1SNA216114R1200
FEET80N.º de pieza de TE
1SNK505210R0000
ZS4-D2

Documentos

[Archivos CAD](#)[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK505910R0000_B.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK505910R0000_B.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK505910R0000_B.3d_stp.zip](#)

Ingles

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

[ES4](#)

Ingles

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Ingles

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Ingles

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

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Ingles

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés