

1SNK510010R0000 ✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Núm. interno de TE: 1SNK510010R0000

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 10 mm [.394 in]

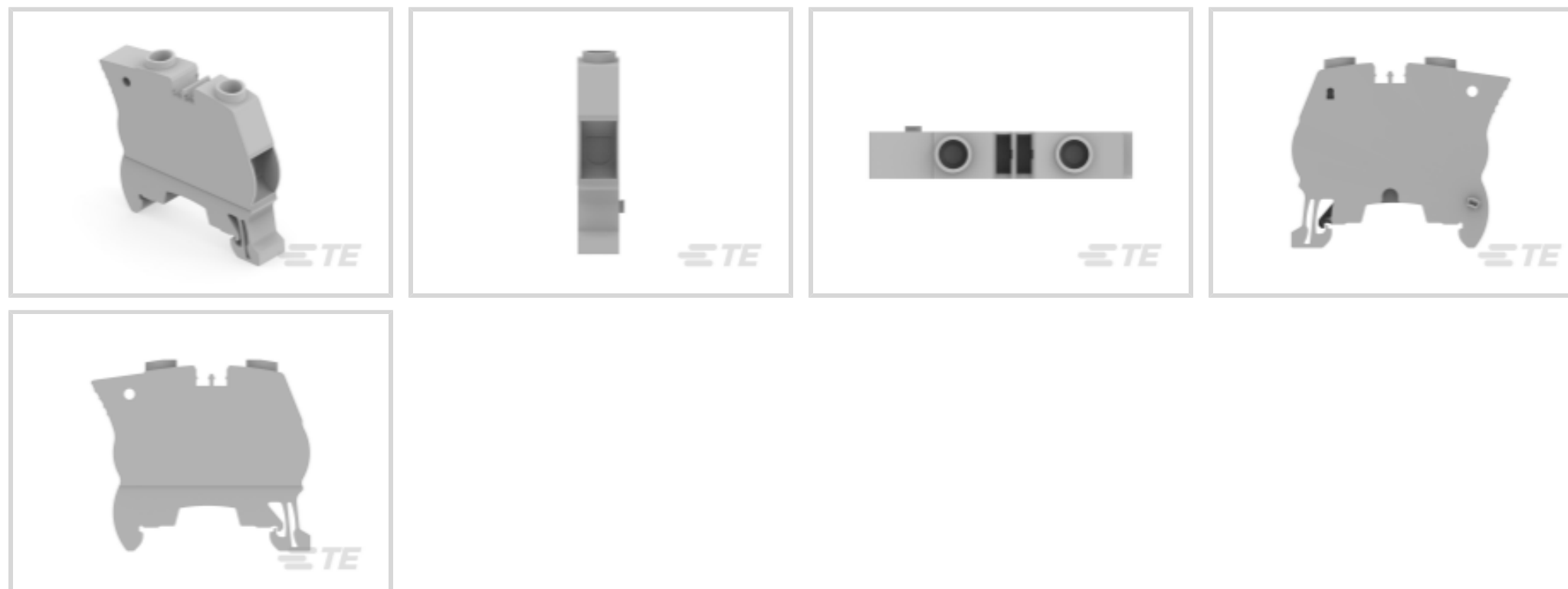
Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Power & Signal, DIN Rail, 600

VAC, ENTRELEC SNK

[Ver en TE.com >](#)



Conecadores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares



Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**

Función del bloque: **Pasante**

Color del producto: **Gris**

Espacio entre productos: **10 mm [.394 in]**

Número de posiciones: **2**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de producto de clema modular	Bornera de bloque terminal pasante
-----------------------------------	------------------------------------

Características de la configuración

Número de niveles	1
Tipo de manómetro	A6-B6
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Pérdida de potencia	2.4 W
Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	600 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	76 A
Corriente nominal (UL)	67 A

Corriente nominal (CSA)	67 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	1920 A
Voltaje de funcionamiento	600 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	20.2 g[.795 oz]
Color del producto	Gris

Características de la terminación

Método de conexión a alambre y cable	Terminal de tornillo
--------------------------------------	----------------------

Fijación mecánica

Tipo de montaje en riel DIN	TH35-15, TH35-7.5
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

Características de la carcasa

Material de la carcasa	Poliamida
------------------------	-----------

Dimensiones

Profundidad del producto	48.8 mm[1.921 in]
Tamaño de herramienta	5.5 mm[.217 in]
Longitud de pelado de cable	13.5 mm[.531 in]
Capacidad de circuito principal - 2 conductores rígidos trenzados por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - Ferrule doble por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - 2 conductores flexibles por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	24 – 4 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule no aislado por abrazadera de tornillo	.5 – 16 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule aislado por abrazadera de tornillo	.5 – 10 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de tornillo	24 – 4 AWG
Longitud del producto	48.8 mm[1.92 in]

Altura de producto	56.1 mm[2.209 in]
--------------------	-------------------

Espacio entre productos	10 mm[.394 in]
-------------------------	----------------

Calibre del cable	4 AWG
-------------------	-------

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

Aplicación de circuitos	Potencia y señal
-------------------------	------------------

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	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
1SNK900103R0000
PR30



Núm. de pieza de TE
1SNK900103R0000
CS-R1



Núm. de pieza de TE
1SNK900604R0000
CO



Núm. de pieza de TE
1SNK900002R0000
BAZ1



Núm. de pieza de TE
1SNK900611R0000
UMH



Núm. de pieza de TE
1SNK910304R0000
JB10-4



Núm. de pieza de TE
1SNK910310R0000
JB10-10



Núm. de pieza de TE
1SNK900621R0000
PL10



Núm. de pieza de TE
1SNK900201R0000
TC5-R1



Núm. de pieza de TE
1SNK900203R0000
TP2



Núm. de pieza de TE
1SNK900591R0000
ES4



Núm. de pieza de TE
1SNK169999R0000
MC812PA



Núm. de pieza de TE
1SNK90064800R0300
PR3.G2



Núm. de pieza de TE
1SNK900168700R2200
PR5



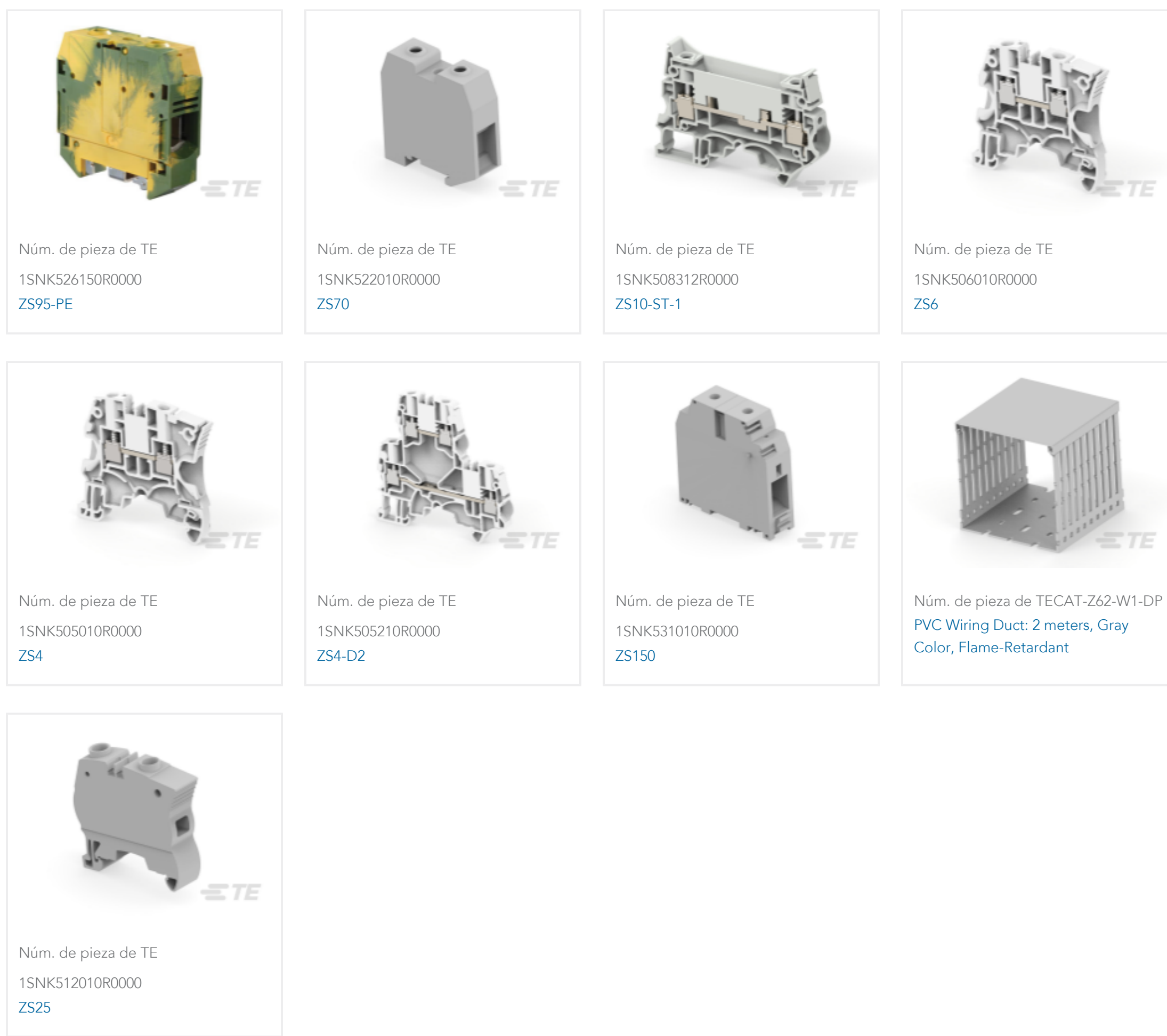
Núm. de pieza de TE
1SNK910305R0000
JB10-5



También en la serie | ENTRELEC SNK



Nuestros clientes también compraron



Documentos

Ilustraciones de productos

ZS16

Inglés

Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.3d_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.2d_dxf.zip](#)

Inglés

3D PDF

3D

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

Páginas de catálogo y hojas de datos

ZS16

Inglés

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Inglés

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

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Inglés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés

Homologaciones de la agencia

[ZK-ZS_ATEX_1 SND225112U1006-C-TE](#)

Inglés