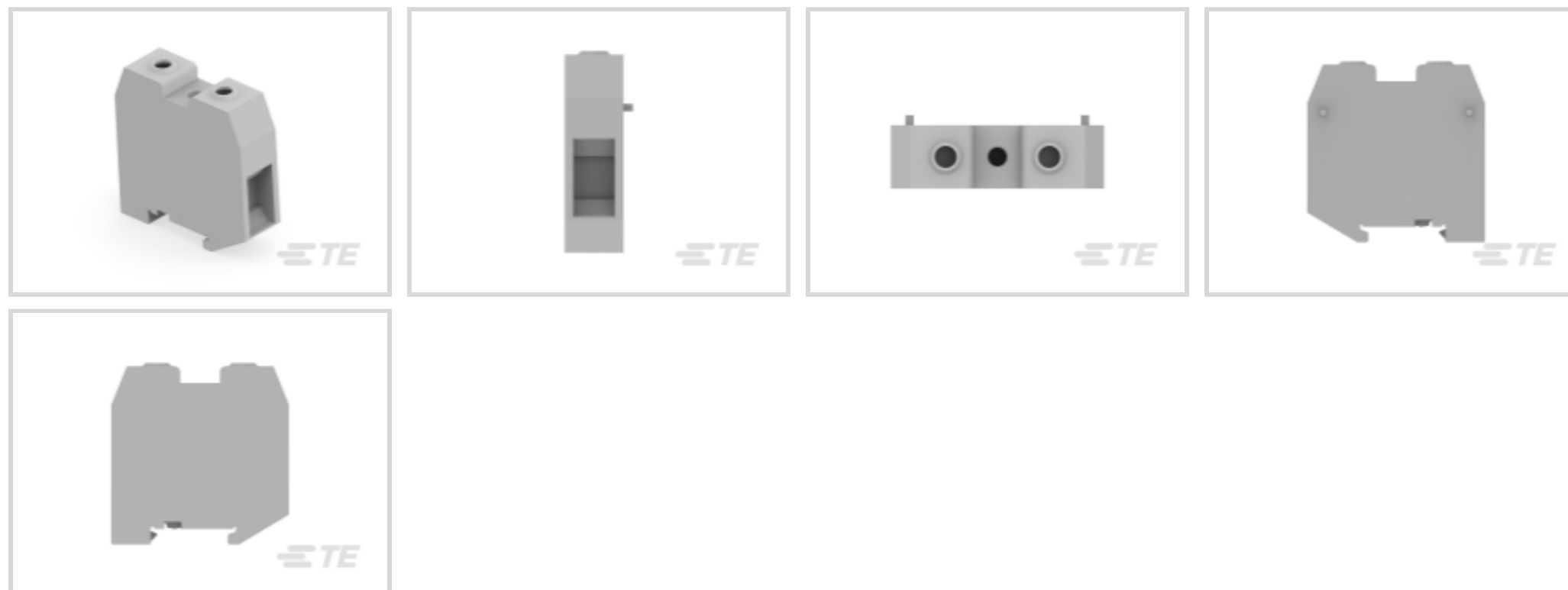


Conecadores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares

Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**Función del bloque: **Pasante**Color del producto: **Gris**Espacio entre productos: **22 mm [.866 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	B11
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Pérdida de potencia	6.1 W
Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	1000 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	192 A
Corriente nominal (UL)	159 A

Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Corriente nominal admisible de corta duración	8400 A
Voltaje de funcionamiento	1000 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	158.1 g[6.224 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	75.4 mm[2.968 in]
Longitud de pelado de cable	25 mm[.984 in]
Capacidad de circuito principal - 2 conductores rígidos trenzados por abrazadera de tornillo	4 – 2 AWG
Capacidad de circuito principal - Ferrule doble por abrazadera de tornillo	6 AWG
Capacidad de circuito principal - 2 conductores flexibles por abrazadera de tornillo	4 – 2 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	4 – 00 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule no aislado por abrazadera de tornillo	16 – 50 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de tornillo	16 – 70 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule aislado por abrazadera de tornillo	16 – 50 mm ²
Longitud del producto	75.35 mm[2.97 in]
Altura de producto	74 mm[2.913 in]
Espacio entre productos	22 mm[.866 in]
Calibre del cable	2/0 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

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



Núm. de pieza de TE
1SNK522010R0000
PR30



Núm. de pieza de TE
1SNK922310R0000
JB22-10



Núm. de pieza de TE
1SNK900611R0000
UMH



Núm. de pieza de TE
1SNK169999R0000
MC812PA



Núm. de pieza de TE
1SNK900102R0000
BAZH1



Núm. de pieza de TE
1SNK164800R0300
PR3.G2



Núm. de pieza de TE
1SNK168700R2200
PR5



Núm. de pieza de TE
1SNK922302R0000
JB22-2



Núm. de pieza de TE
1SNK160004R0000
MC812-YL



Núm. de pieza de TE
1SNK922303R0000
JB22-3



Núm. de pieza de TE
1SNK922305R0000
JB22-5



Núm. de pieza de TE
1SNK168500R1200
PR4



Núm. de pieza de TE
1SNK900613R0000
PROCAP8



Núm. de pieza de TE
1SNK160000R0000
MC812



Núm. de pieza de TE
1SNK174300R1700
PR3.Z2

También en la serie | ENTRELEC SNK



Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales(67)

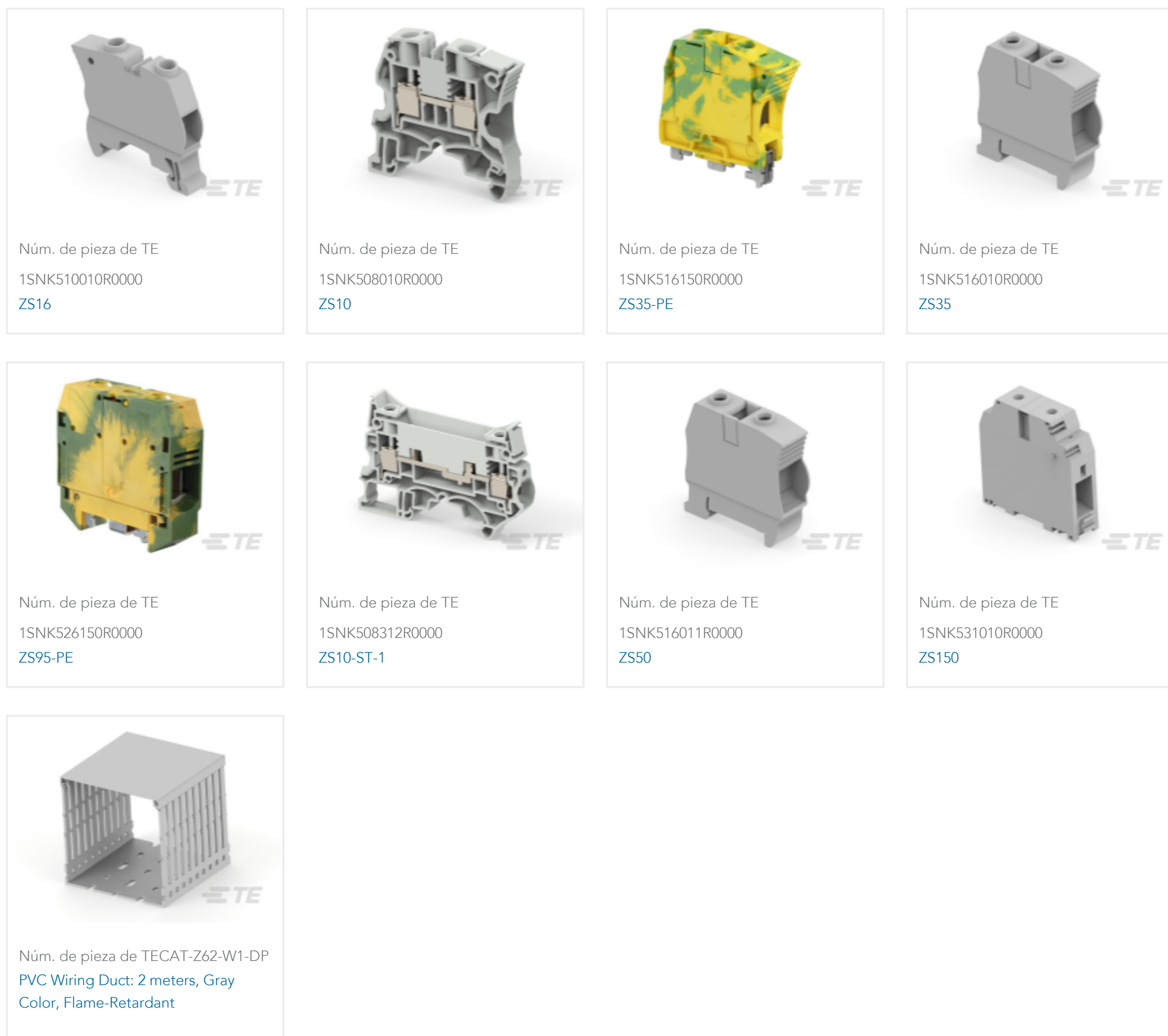


Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales(31)



Clemas modulares(319)

Nuestros clientes también compraron



Documentos

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK522010R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK522010R0000_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK522010R0000_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

[ZS70](#)

Inglés

[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

Homologaciones de la agencia

ZK-ZS_ATEX_1SND225112U1006-C-TE

Ingles