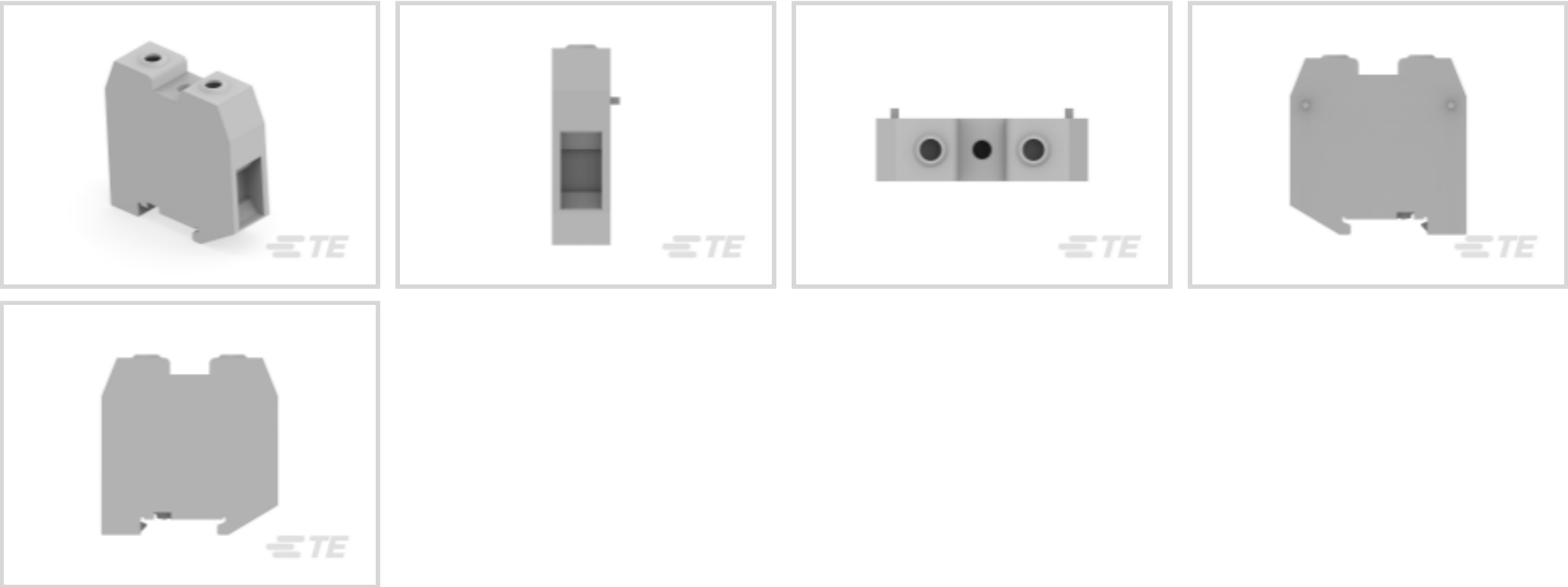




Conectores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares



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 <sup>2</sup> |
| Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de tornillo            | 16 – 70 mm <sup>2</sup> |
| Capacidad de circuito principal - 1 ferrule aislado por abrazadera de tornillo               | 16 – 50 mm <sup>2</sup> |
| 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      | Lista actual de candidatos de la ECHA:<br>JAN 2025 (247)<br>Lista de candidatos declarados en contra:<br>JAN 2025 (247)<br>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  
1SNA173220R0500  
[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  
1SNA164800R0300  
[PR3.G2](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNA168700R2200  
[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  
1SNA168500R1200  
[PR4](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK900613R0000  
[PROCAP8](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNK160000R0000  
[MC812](#)



Núm. de pieza de TE  
1SNA174300R1700  
[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





Núm. de pieza de TE

1SNK510010R0000

ZS16

Núm. de pieza de TE

1SNK508010R0000

ZS10

Núm. de pieza de TE

1SNK516150R0000

ZS35-PE

Núm. de pieza de TE

1SNK516010R0000

ZS35

Núm. de pieza de TE

1SNK526150R0000

ZS95-PE

Núm. de pieza de TE

1SNK508312R0000

ZS10-ST-1

Núm. de pieza de TE

1SNK516011R0000

ZS50

Núm. de pieza de TE

1SNK531010R0000

ZS150

Núm. de pieza de TECAT-Z62-W1-DP

PVC Wiring Duct: 2 meters, Gray Color, Flame-Retardant

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](#)

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\\_1SND225112U1006-C-TE](#)

Inglés