

1SNA115116R0700 ✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA115116R0700

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 6 mm [.235 in]

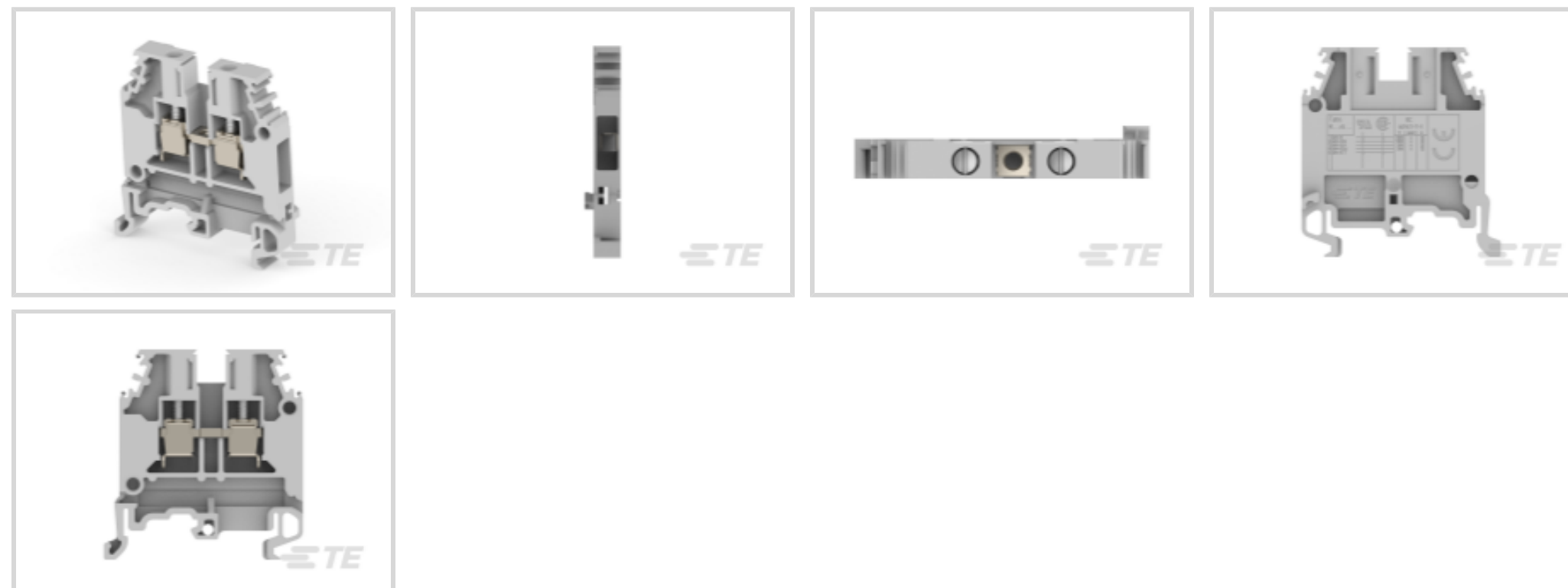
Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 1000 VAC, 10

AWG, ENTRELEC SNA

[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: **6 mm [ .235 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	A4
Número de polos	2
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

### Características eléctricas

Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	600 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	32 A
Corriente nominal (UL)	30 A

Corriente nominal (CSA)	30 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2000 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	480 A
Voltaje de funcionamiento	1000 VAC

#### Características del cuerpo

Peso del producto	8.2 g[.289 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	G32, TH35-15, TH35-7.5
Par de apriete	4.4 in-lbs
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

#### Características de la carcasa

Material de la carcasa	Poliamida 6.6
------------------------	---------------

#### Dimensiones

Profundidad del producto	40.5 mm[1.594 in]
Tamaño de herramienta	4 mm[.157 in]
Longitud de pelado de cable	9.5 mm[.374 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	.2 – 4 mm <sup>2</sup>
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.22 – 4 mm <sup>2</sup>
Ancho de producto	6 mm[.235 in]
Longitud del producto	40.5 mm[1.594 in]
Altura de producto	44.5 mm[1.752 in]
Espacio entre productos	6 mm[.235 in]
Calibre del cable	10 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	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	<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 1SNA232180R2100 RC65 A (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233145R2200 RC610 PAIR/IMPAIR 41-60 VERT.	Núm. de pieza de TE 1SNA233211R2400 RC610 10 (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233220R0100 RC610 19 (X100) HORIZONTAL
Núm. de pieza de TE 1SNA233239R0000 RC610 Z (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232160R0400 RC65 K (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232187R1400 RC65 H (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233108R0600 RC610 461->470 (X10) HORIZONTAL
Núm. de pieza de TE 1SNA233142R2700 RC610 1->9+BLANK (X10) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233185R1300 RC610 F (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233219R0400 RC610 18 (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232058R0500 RC65 171->180 (X10) VERTICAL
Núm. de pieza de TE 1SNA232185R1200 RC65 F (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232208R1100 RC65 7 (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232218R0200 RC65 17 (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA232193R1200 RC65 N (X100) VERTICAL
Núm. de pieza de TE 1SNA233166R2700 RC610 Q (X100) HORIZONTAL	Núm. de pieza de TE 1SNA233143R2000 RC610 1->20 ALTER ODD/EVEN V	Núm. de pieza de TE 1SNA233197R1700 RC610 R (X100) VERTICAL	Núm. de pieza de TE 1SNA150045R0000 G32-P6-1METER

También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y  
tiras de terminales(25)

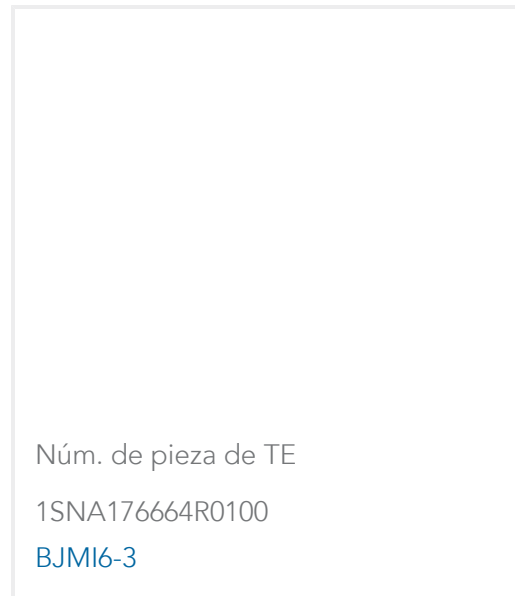


Accesos de aislamiento para clemas  
y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

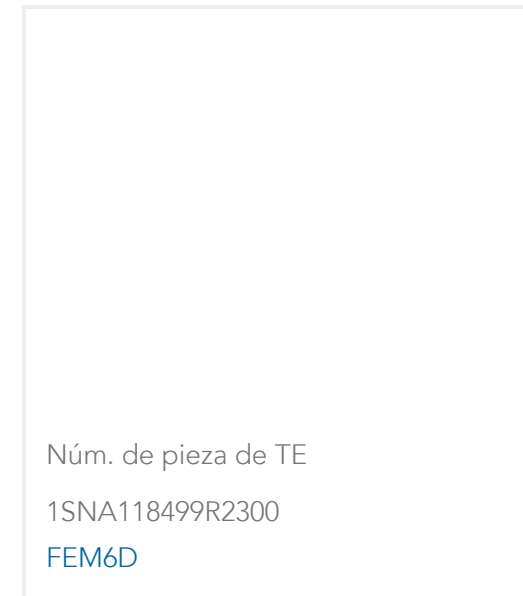
## Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE  
1SNA176664R0100  
**BJMI6-3**



Núm. de pieza de TE  
1SNA115657R2500  
**M4/8.SF**



Núm. de pieza de TE  
1SNA118499R2300  
**FEM6D**



Núm. de pieza de TE  
1SNA165114R1700  
**M6/8.P**



Núm. de pieza de TE  
1SNA105032R1500  
**M4/6**



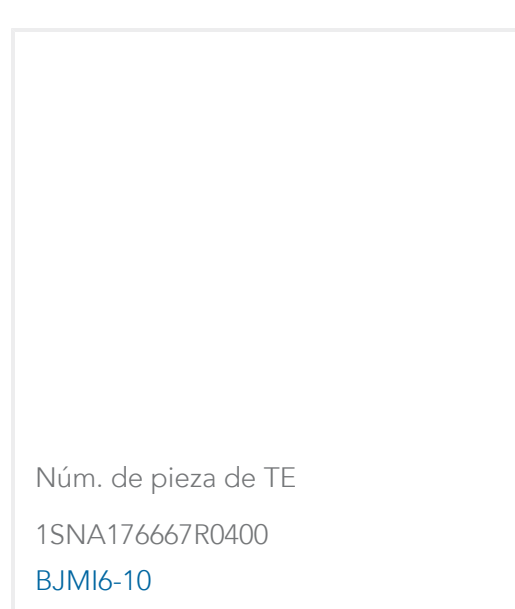
Núm. de pieza de TE  
1SNA118368R1600  
**FEM6**



Núm. de pieza de TE  
1SNA105031R1400  
**M4/6**



Núm. de pieza de TE  
1SNA125116R0100  
**M4/6.N**



Núm. de pieza de TE  
1SNA176667R0400  
**BJMI6-10**



Núm. de pieza de TE  
1SNA168973R0700  
**BJM6-10**

## Documentos

### Ilustraciones de productos **M4/6**

Inglés

### Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115116R0700\\_R2.3d\\_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115116R0700\\_R2.2d\\_dxf.zip](#)

Ingles

[Esquema del producto](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115116R0700\\_R2.3d\\_igs.zip](#)

Ingles

[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**

[Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series](#)

Ingles

[M4/6](#)

Ingles

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