

## ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA115118R1100

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 8 mm [.314 in]  
 Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 1000 VAC, 8  
 AWG, ENTRELEC SNA

[Ver en TE.com >](#)

Conectores &gt; Clemas y tiras de terminales &gt; Clemas modulares

Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**Función del bloque: **Pasante**Color del producto: **Gris**Espacio entre productos: **8 mm [ .314 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	A5
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)	41 A
Corriente nominal (UL)	50 A

Corriente nominal (CSA)	50 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2000 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	720 A
Voltaje de funcionamiento	1000 VAC

#### Características del cuerpo

Peso del producto	12.8 g[.451 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	7.1 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]
Longitud de pelado de cable	12 mm[.472 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	.5 – 10 mm <sup>2</sup>
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.5 – 6 mm <sup>2</sup>
Ancho de producto	8 mm[.314 in]
Longitud del producto	40.5 mm[1.594 in]
Altura de producto	44.5 mm[1.752 in]
Espacio entre productos	8 mm[.314 in]
Calibre del cable	8 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&gt;

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.

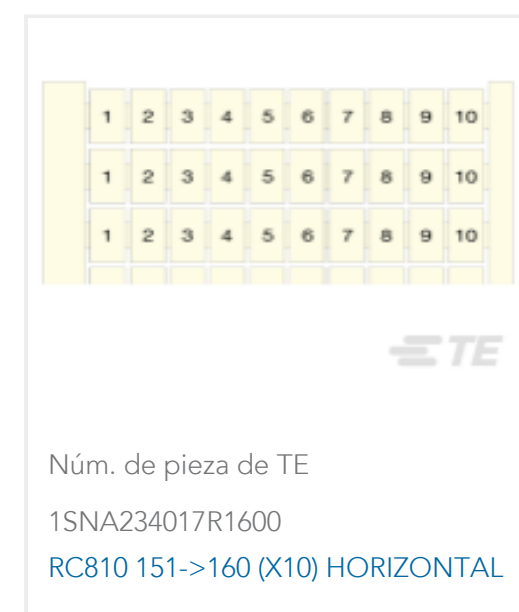
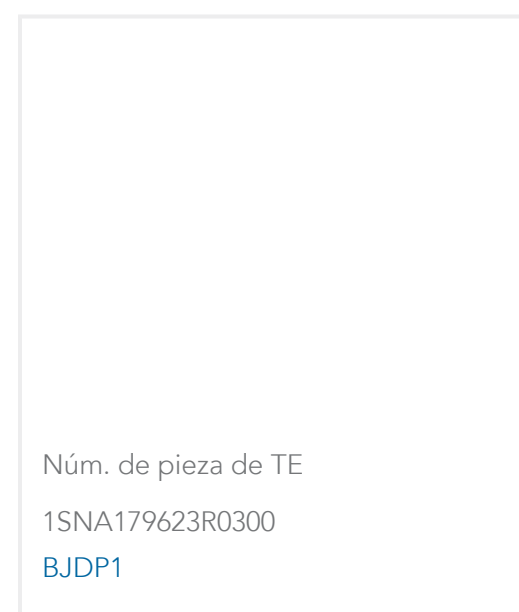
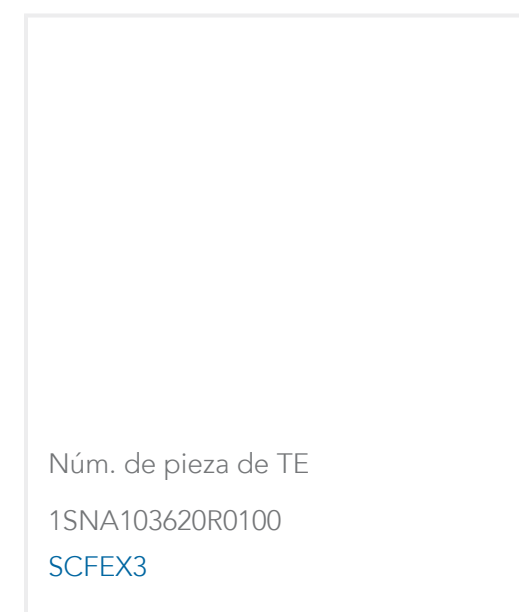
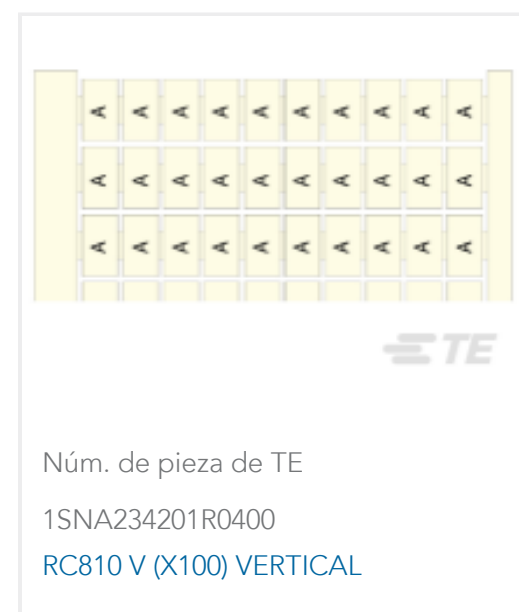
Capacidad del proceso de soldadura

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



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



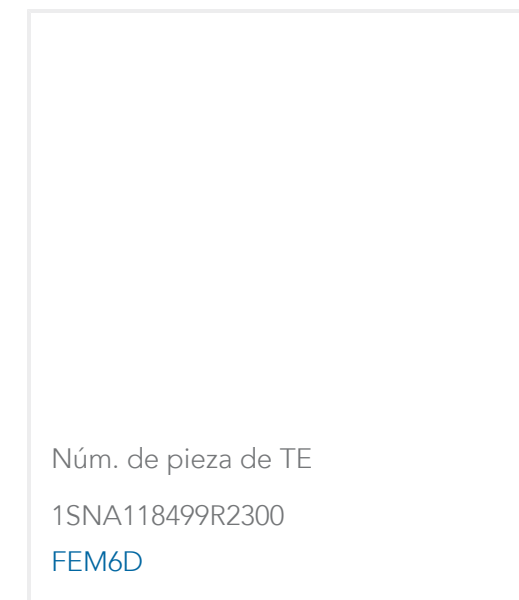
Núm. de pieza de TE  
[C6/8.P](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA176673R0200](#)  
[BJMI8-10](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA115271R2200](#)  
[M4/6.D2](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA118499R2300](#)  
[FEM6D](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA176669R1600](#)  
[BJMI8-2](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA195637R1200](#)  
[M4/6.3A.P](#)



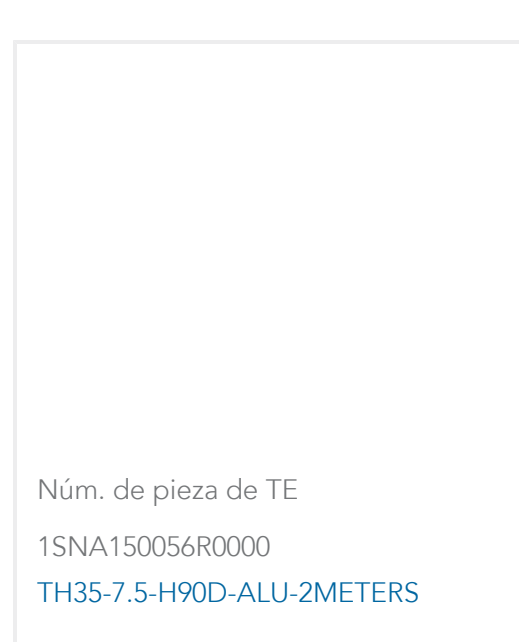
Núm. de pieza de TE  
[1SNA115486R0300](#)  
[MA2.5/5](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA118368R1600](#)  
[FEM6](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA125118R1300](#)  
[M6/8.N](#)



Núm. de pieza de TE  
[1SNA150056R0000](#)  
[TH35-7.5-H90D-ALU-2METERS](#)

## Documentos

**Ilustraciones de productos**  
[M6/8](#)

Inglés

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

3D

**Esquema del producto**  
[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115118R1100\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

1SNA115118R1100

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 8 mm [.314 in] Spacing, 2 Position,  
Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 1000 VAC, 8 AWG, ENTRELEC SNA



Ingles

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115118R1100\\_N.3d\\_jgs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115118R1100\\_N.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**

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

Ingles

[M6/8](#)

Ingles

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