

1SNA115271R2200

✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA115271R2200

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 6 mm [.235 in]
Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 800 VAC, 12
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	2
Tipo de manómetro	A4
Número de polos	4
Número de circuitos	2
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	300 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	32 A
Corriente nominal (UL)	20 A

Corriente nominal (CSA)	25 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	3500 V
Voltaje nominal (IEC)	800 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	480 A
Voltaje de funcionamiento	800 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	20 g[.705 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	52 mm[2.047 in]
Tamaño de herramienta	4 mm[.157 in]
Longitud de pelado de cable	8.5 mm[.335 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	.2 – 4 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.22 – 4 mm ²
Ancho de producto	6 mm[.235 in]
Longitud del producto	52 mm[2.047 in]
Altura de producto	65.5 mm[2.579 in]
Espacio entre productos	6 mm[.235 in]
Calibre del cable	12 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

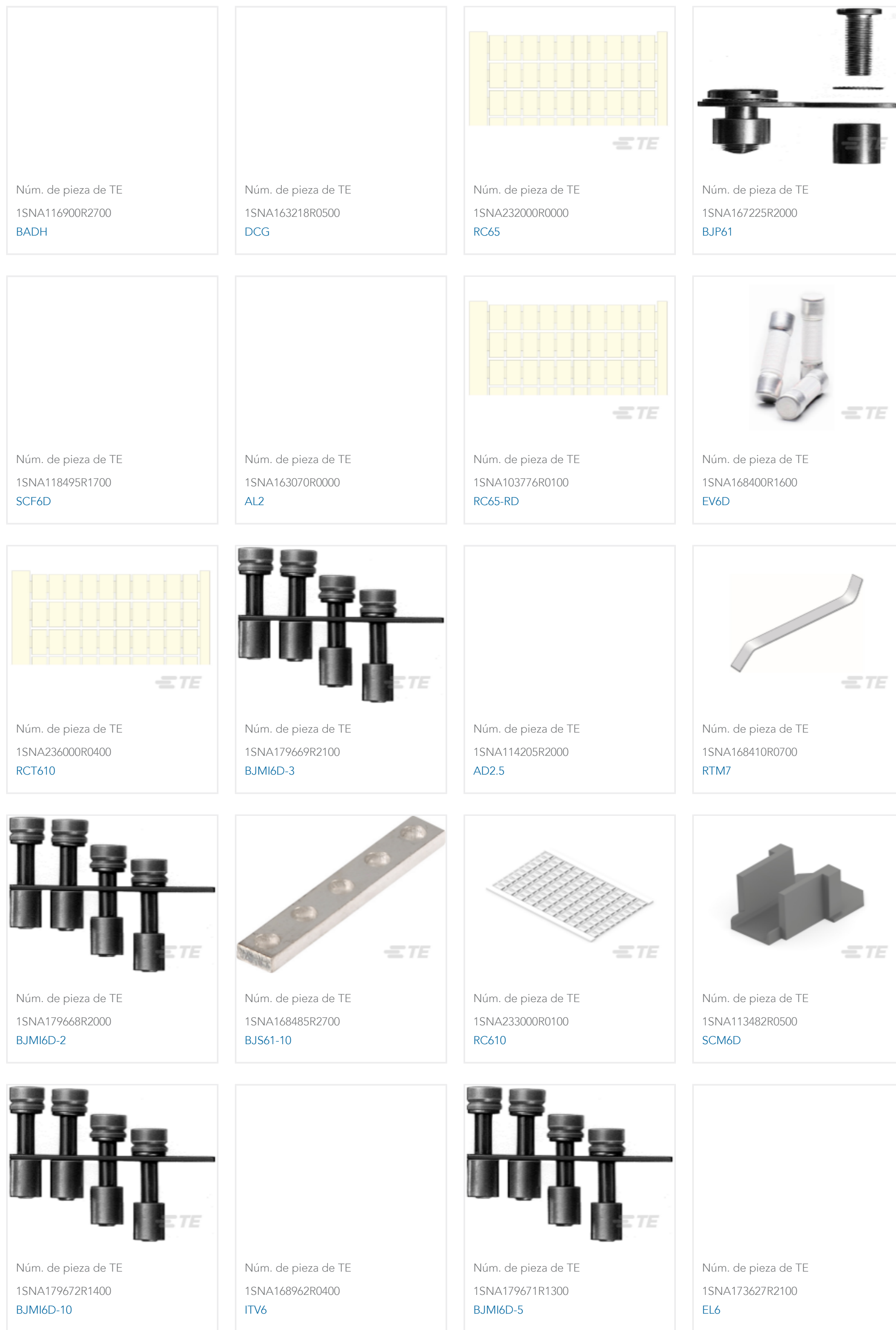
Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

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



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



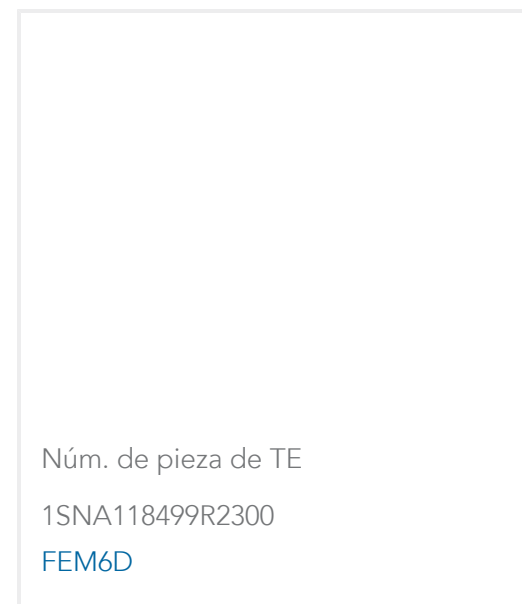
Núm. de pieza de TE
1SNA195637R1200
M4/6.3A.P



Núm. de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6



Núm. de pieza de TE
1SNA179672R1400
BJM16D-10



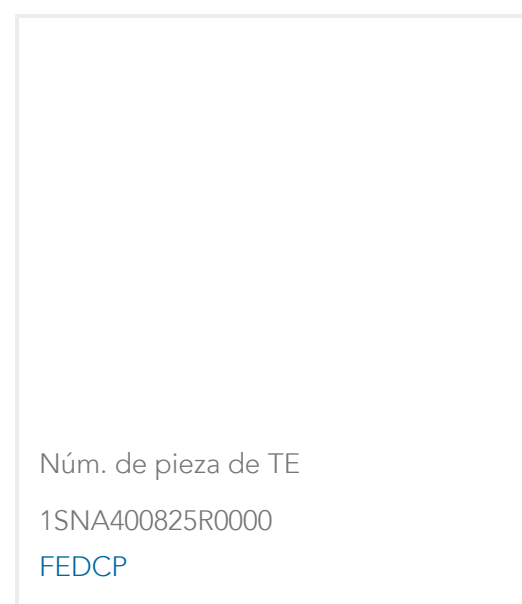
Núm. de pieza de TE
1SNA118499R2300
FEM6D



Núm. de pieza de TE
1SNA115118R1100
M6/8



Núm. de pieza de TE
1SNA173520R2200
BJM6D-10



Núm. de pieza de TE
1SNA400825R0000
FEDCP



Núm. de pieza de TE
1SNA400813R0000
MA2.5/5.D2-2CPE



Núm. de pieza de TE
1SNA168400R1600
EV6D



Núm. de pieza de TE
1SNA400814R0000
MA2.5/5-CPE

Documentos

Ilustraciones de productos **M4/6.D2**

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115271R2200_A.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115271R2200_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115271R2200_A.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

[M4/6.D2](#)

Ingles

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