



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: **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 mm²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.22 – 4 mm²
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	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

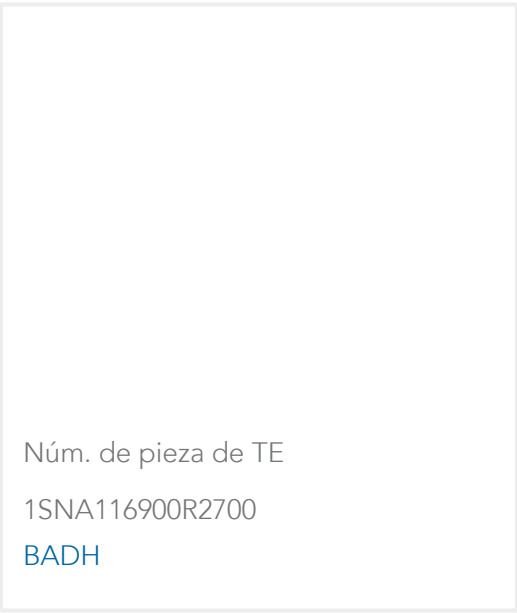
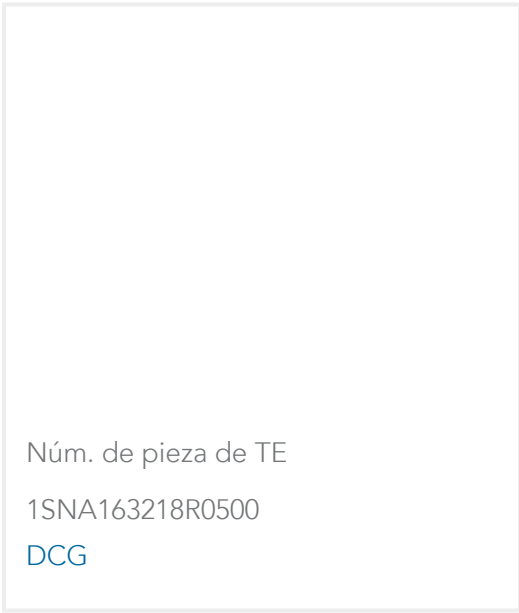


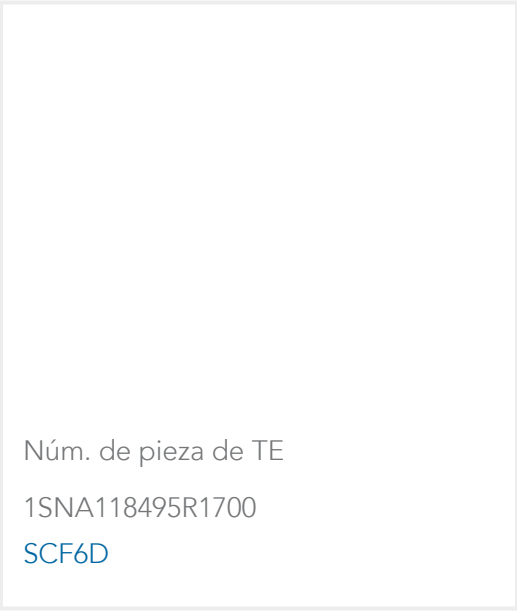
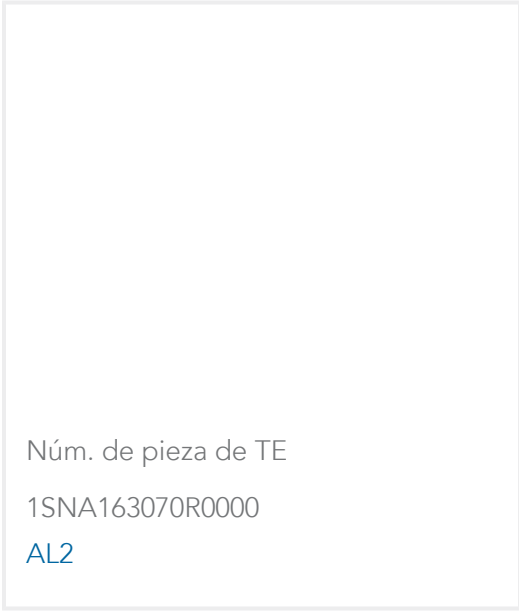




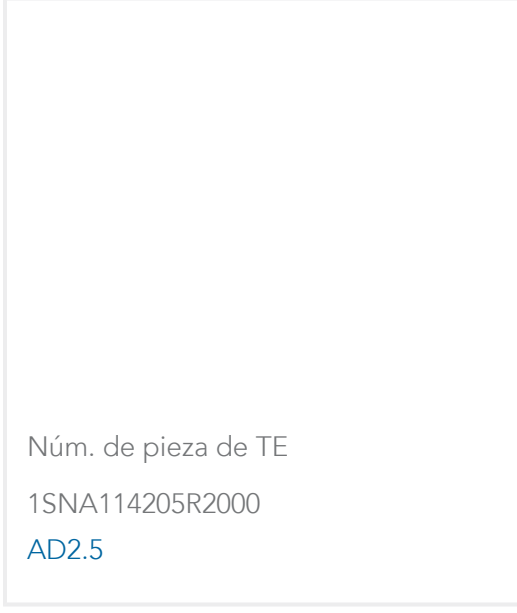






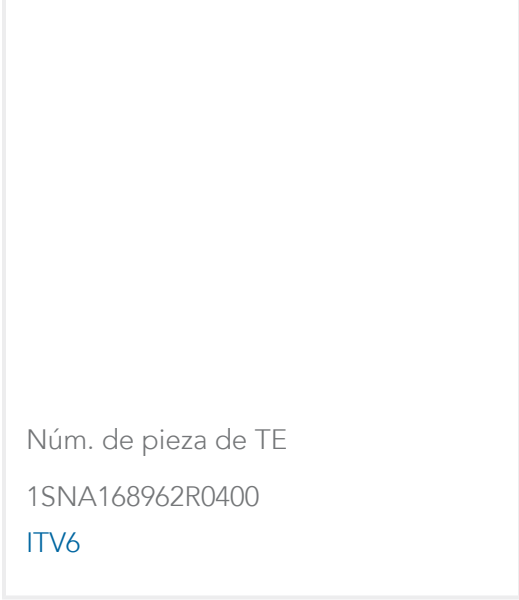

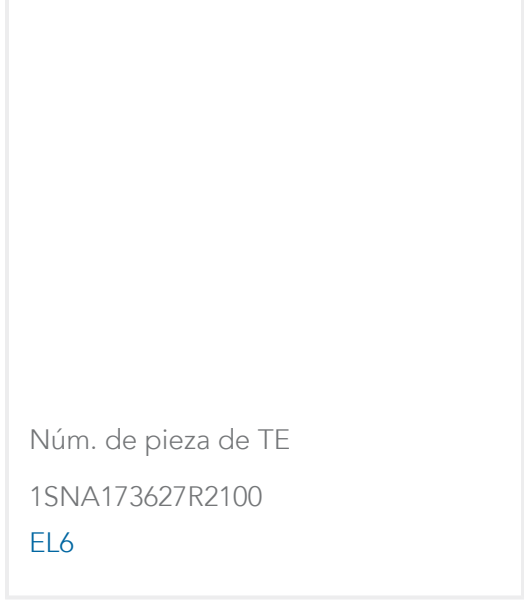
Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva 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

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

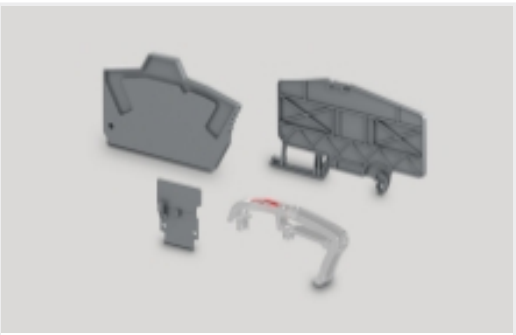


 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA116900R2700 BADH</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA163218R0500 DCG</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA232000R0000 RC65</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA167225R2000 BJP61</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA118495R1700 SCF6D</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA163070R0000 AL2</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA103776R0100 RC65-RD</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA168400R1600 EV6D</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA236000R0400 RCT610</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA179669R2100 BJMI6D-3</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA114205R2000 AD2.5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA168410R0700 RTM7</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA179668R2000 BJMI6D-2</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA168485R2700 BJS61-10</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA233000R0100 RC610</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA113482R0500 SCM6D</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA179672R1400 BJMI6D-10</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA168962R0400 ITV6</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA179671R1300 BJMI6D-5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA173627R2100 EL6</p>

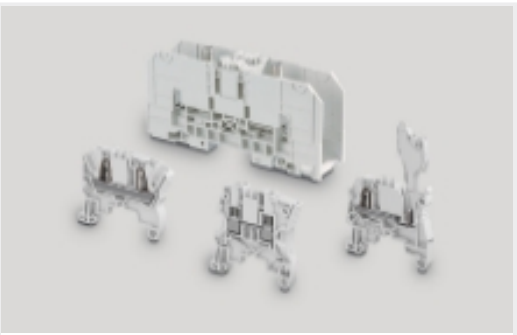
También en la serie | [ENTRELEC SNA](#)



Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales(25)



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

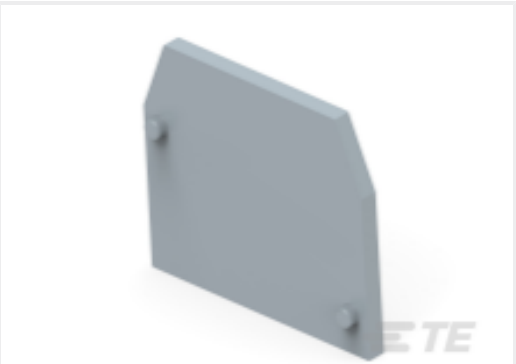


Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron



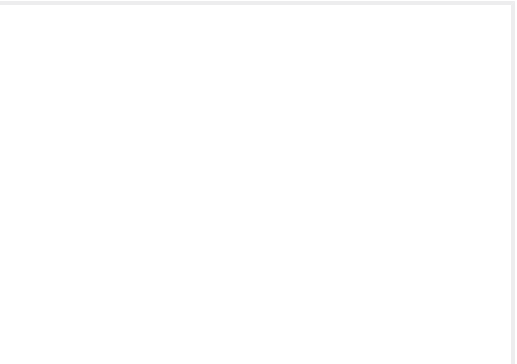
Núm. de pieza de TE
1SNA195637R1200
M4/6.3A.P



Núm. de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6



Núm. de pieza de TE
1SNA179672R1400
BJMI6D-10



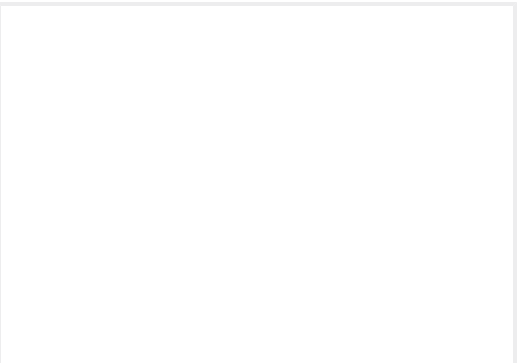
Núm. de pieza de TE
1SNA118499R2300
FEM6D



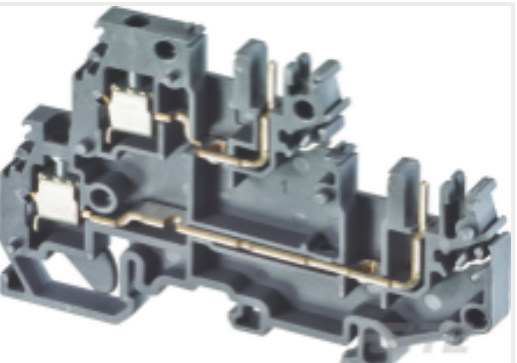
Núm. de pieza de TE
1SNA115118R1100
M6/8



Núm. de pieza de TE
1SNA173520R2200
BJM6D-10



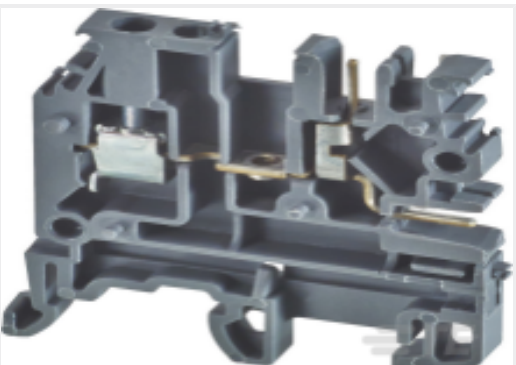
Núm. de pieza de TE
1SNA400825R0000
FEDCP



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

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



Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115271R2200_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115271R2200_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

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

Inglés

[M4/6.D2](#)

Inglés

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