

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: **10 mm [.393 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	B6
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)	57 A
Corriente nominal (UL)	65 A

Corriente nominal (CSA)	70 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2000 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	1200 A
Voltaje de funcionamiento	1000 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	17.2 g [.607 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	10.6 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 – 16 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.5 – 10 mm ²
Ancho de producto	10 mm [.393 in]
Longitud del producto	40.5 mm [1.594 in]
Altura de producto	44.5 mm [1.752 in]
Espacio entre productos	10 mm [.393 in]
Calibre del cable	6 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



Núm. de pieza de TE
1SNA238015R2000
RC1010 105->112 (X10) HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238062R0700
RC1010 89->96 (X10) VERTICAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238064R0100
RC1010 105->112 (X10) VERTICAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238008R1200
RC1010 49->56 (X10) HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238017R2200
RC1010 121->128 (X10) HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238057R0200
RC1010 49->56 (X10) VERTICAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238068R1500
RC1010 137->144 (X10) VERTICAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238070R1300
RC1010 153->160 (X10) VERTICAL



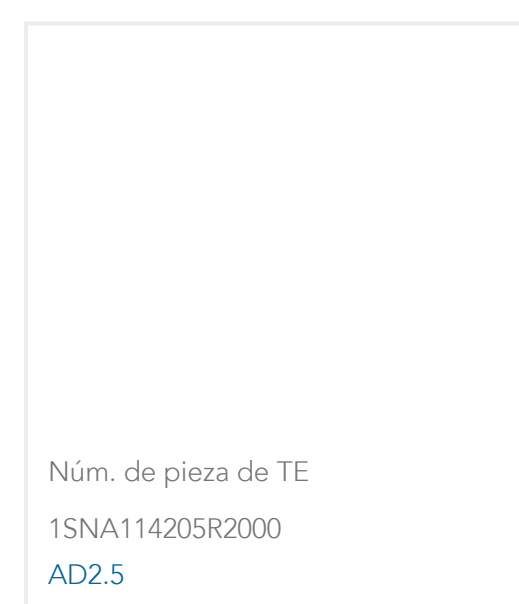
Núm. de pieza de TE
1SNA238031R2000
RC1010 81->160 HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238055R0000
RC1010 33->40 (X10) VERTICAL



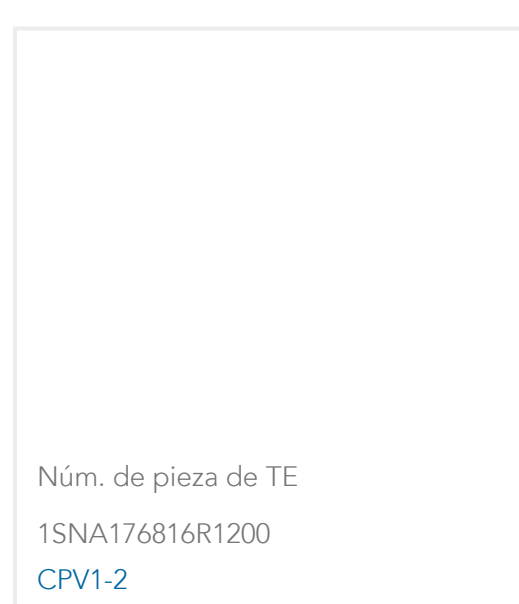
Núm. de pieza de TE
1SNA238056R0100
RC1010 41->48 (X10) VERTICAL



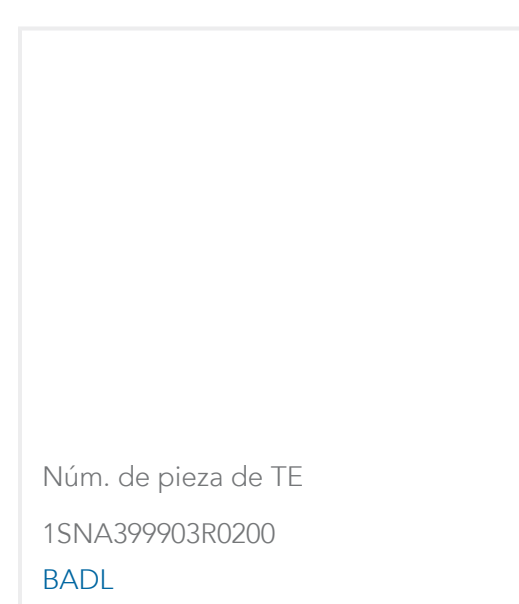
Núm. de pieza de TE
1SNA114205R2000
AD2.5



Núm. de pieza de TE
1SNA168410R0700
RTM7



Núm. de pieza de TE
1SNA176816R1200
CPV1-2



Núm. de pieza de TE
1SNA399903R0200
BADL



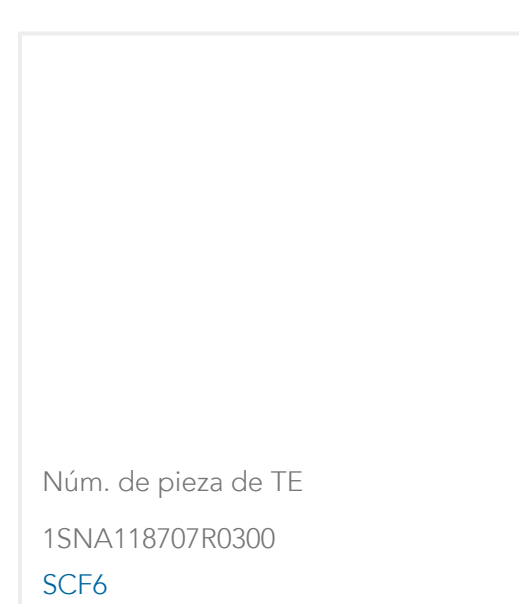
Núm. de pieza de TE
1SNA238051R0400
RC1010 1->8 (X10) VERTICAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238030R0300
RC1010 1->80 HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA238002R0400
RC1010 1->8 (X10) HORIZONTAL



Núm. de pieza de TE
1SNA118707R0300
SCF6



Núm. de pieza de TE
1SNA163428R2000
EP8-4

También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(25)

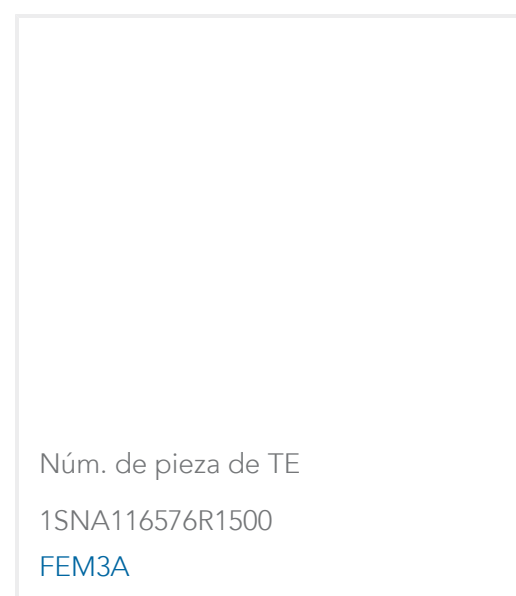


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNA115277R2000
M6/8.STPN.º de pieza de TE
1SNA115116R0700
M4/6N.º de pieza de TE
1SNA125120R1100
M10/10.NN.º de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6N.º de pieza de TE
1SNA233060R0400
RC610 1->100 VERTICALN.º de pieza de TE
1SNA115124R0700
M35/16N.º de pieza de TE
1SNA116576R1500
FEM3AN.º de pieza de TE
1SNA115218R2500
M6/8.2N.º de pieza de TE
1SNA238081R2300
RC1010 81->160 VERTICALN.º de pieza de TE
1SNA105053R2200
M4/6.SNB

Documentos

[Archivos CAD](#)
[3D PDF](#)
[3D](#)
[Esquema del producto](#)
[ENG_CVM_CVM_1SNA115120R1700_K.2d_dxf.zip](#)
[Inglés](#)
[Esquema del producto](#)
[ENG_CVM_CVM_1SNA115120R1700_K.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115120R1700_K.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

M10/10

Ingles

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