

1SNA165488R2700 ✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA165488R2700

Screw Clamp Terminal Block, Ground, Green & Yellow, 5 mm [.196 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 12 AWG, ENTRELEC SNA

[Ver en TE.com >](#)



Conectores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares



Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**

Función del bloque: **A tierra**

Color del producto: **Verde y amarillo**

Espacio entre productos: **5 mm [.196 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	A3
Número de polos	2
Número de circuitos	1
Función del bloque	A tierra
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Corriente nominal admisible de corta duración	300 A
---	-------

Características del cuerpo

Peso del producto	18 g [.635 oz]
Color del producto	Verde y amarillo

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	3.5 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	3.5 mm[.138 in]
-----------------------	-----------------

Longitud de pelado de cable	10 mm[.393 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 – 2.5 mm ²
--	---------------------------

Ancho de producto	5 mm[.196 in]
-------------------	---------------

Longitud del producto	40.5 mm[1.594 in]
-----------------------	-------------------

Altura de producto	43.5 mm[1.712 in]
--------------------	-------------------

Espacio entre productos	5 mm[.196 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

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.

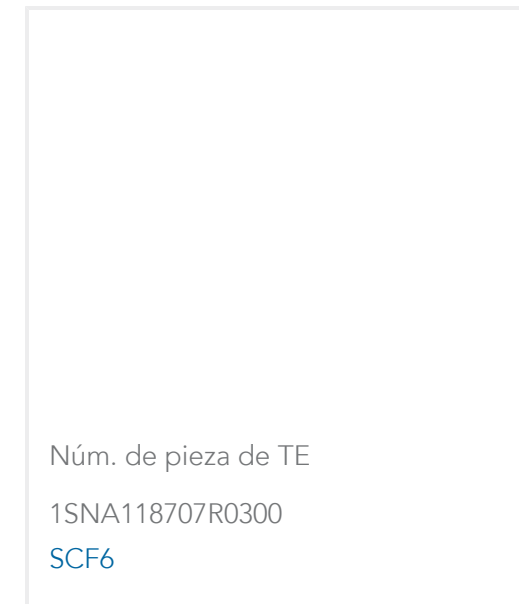
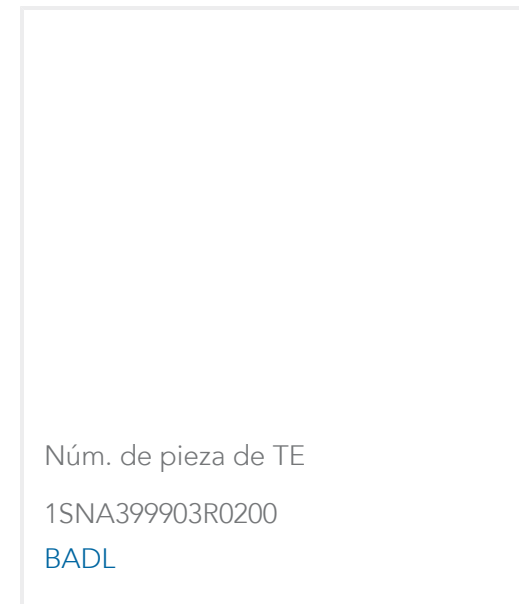
Capacidad del proceso de soldadura

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



También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(25)

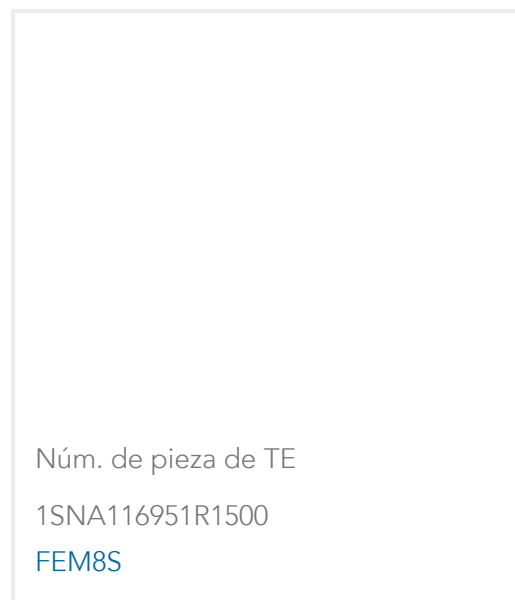
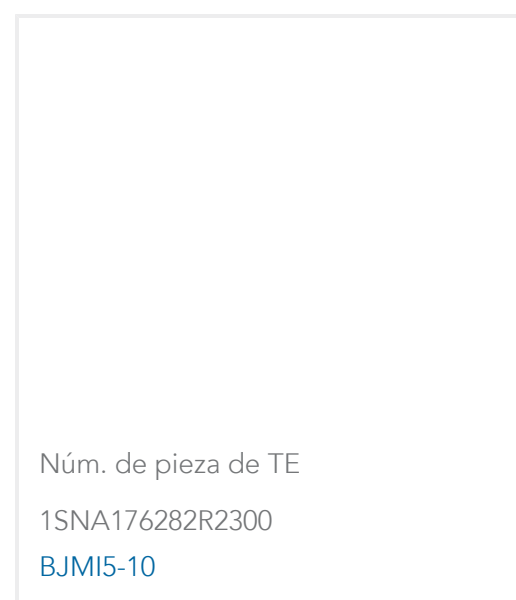
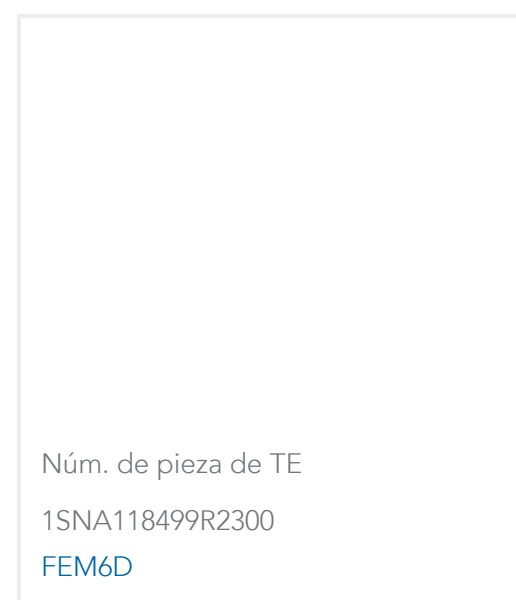
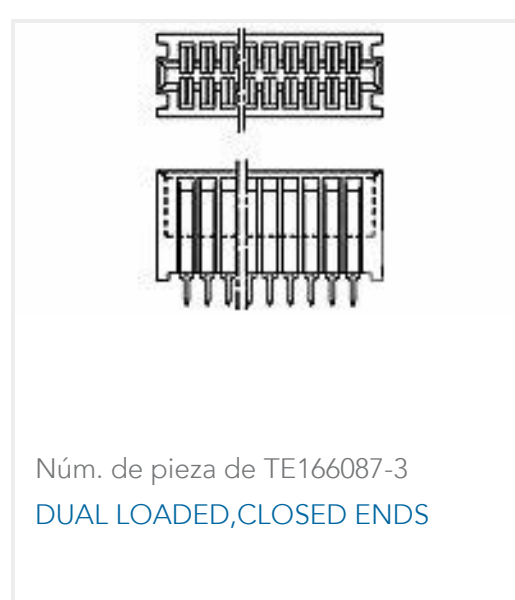
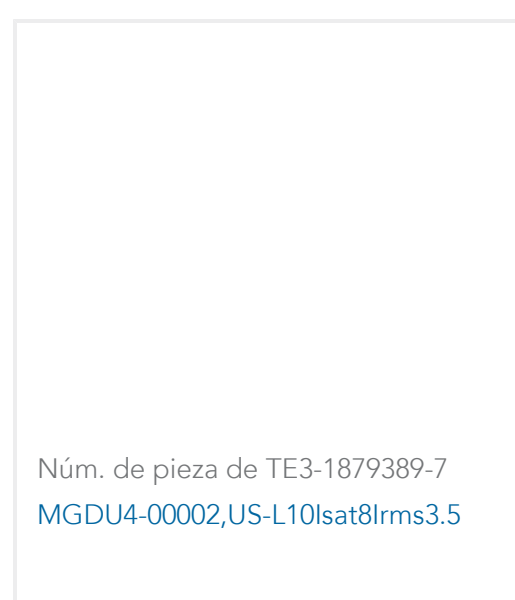


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNA116951R1500
FEM8SN.º de pieza de TE
1SNA165113R1600
M4/6.PN.º de pieza de TE
1SNA115116R0700
M4/6N.º de pieza de TE
1SNA115490R1300
MA2.5/5.D2N.º de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6N.º de pieza de TE
1SNA125490R1500
MA2.5/5.D2.NN.º de pieza de TE
1SNA176282R2300
BJMI5-10N.º de pieza de TE
1SNA118499R2300
FEM6DN.º de pieza de TE166087-3
DUAL LOADED,CLOSED ENDSN.º de pieza de TE3-1879389-7
MGDU4-00002,US-L10lsat8lrms3.5

Documentos

Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165488R2700_E.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165488R2700_E.3d_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165488R2700_E.3d_igs.zip](#)

Inglés

[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](#)

Inglés

MA2.5/5.P

Inglés

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)**Homologaciones de la agencia**[Declaración de conformidad con CE](#)

Inglés