

1SNA165130R2300 ✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA165130R2300

Screw Clamp Terminal Block, Ground, Green & Yellow, 12 mm [.471 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 4 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: **12 mm [.471 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	B7
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	1920 A
---	--------

Características del cuerpo

Peso del producto	40 g[1.411 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	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]
--------------------------	-------------------

Tamaño de herramienta	5.5 mm[.217 in]
-----------------------	-----------------

Longitud de pelado de cable	14 mm[.55 in]
-----------------------------	---------------

Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	2.5 – 25 mm ²
--	--------------------------

Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	4 – 16 mm ²
--	------------------------

Ancho de producto	12 mm[.471 in]
-------------------	----------------

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

Altura de producto	49 mm[1.929 in]
--------------------	-----------------

Espacio entre productos	12 mm[.471 in]
-------------------------	----------------

Calibre del cable	4 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 with Exemptions
------------------------------------	---------------------------

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
-----------------------------------	---------------------------

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	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)

SVHC > umbral:

Pb (.35% in 74025572)

Artículo de Declaraciones de uso seguro:

Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Contenido halógeno

Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.

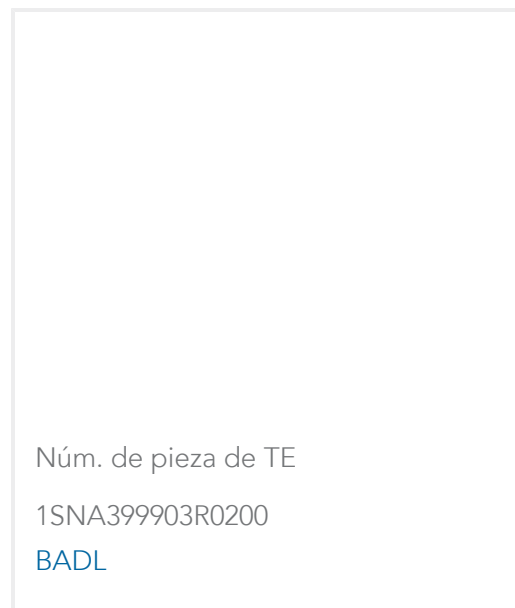
Capacidad del proceso de soldadura

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
1SNA399903R0200
BADL



Núm. de pieza de TE
1SNA114825R0500
SCFM6



Núm. de pieza de TE
1SNA236500R0600
RCT810



Núm. de pieza de TE
1SNA238000R1600
RC1010



Núm. de pieza de TE
1SNA234000R0200
RC810

También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(25)

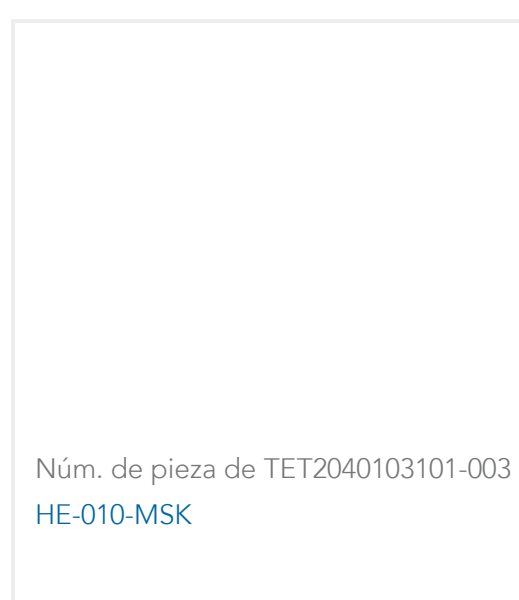


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNA115129R1400
M16/12N.º de pieza de TET1310160125-000
H16B-TS-RO-M25N.º de pieza de TET1340240140-000
H24B-TGH-RO-M40N.º de pieza de TET1310100120-000
H10B-TS-RO-M20N.º de pieza de TET2120160202-000
ZGG-16DST (1-2/3-4/5-8/6-7)N.º de pieza de TET2120100219-000
ZGG-10DSTK,1-7,2-8,3-9,4-6,5-10N.º de pieza de TET1320100120-000
H10B-TG-RO-M20N.º de pieza de TE61119-2
PIN RECPT .058 R/A PTPPHBZN.º de pieza de TET2040103101-003
HE-010-MSKN.º de pieza de TES2100123201-000
HK6/6-012-F 16-35,2,5

Documentos

Ilustraciones de productos

M16/12.P

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA165130R2300_E.2d_dxf.zip

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165130R2300_E.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165130R2300_E.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

[M16/12.P](#)

Ingles

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

Homologaciones de la agencia

[Declaración de conformidad con CE](#)

Ingles