



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: **16 mm [.629 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	B9
Número de polos	2
Número de circuitos	1
Función del bloque	A tierra
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	3500 V
Corriente nominal admisible de corta duración	4200 A

Características del cuerpo

Peso del producto	50.5 g[1.781 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	24.9 in-lbs
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

Características de la carcasa

Material de la carcasa	Poliamida 6.6
------------------------	---------------

Dimensiones

Profundidad del producto	46.5 mm[1.831 in]
Longitud de pelado de cable	17 mm[.669 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	10 – 0 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	4 – 35 mm²
Ancho de producto	16 mm[.629 in]
Longitud del producto	46.5 mm[1.831 in]
Altura de producto	49 mm[1.929 in]
Espacio entre productos	16 mm[.629 in]
Calibre del cable	1/0 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)

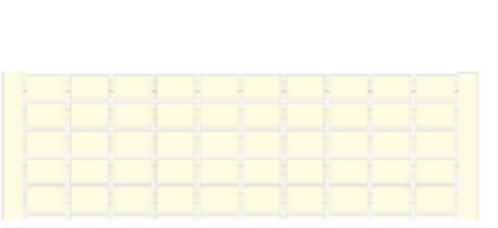

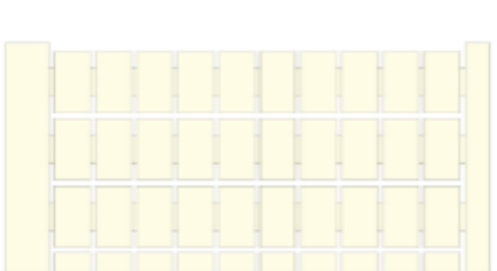



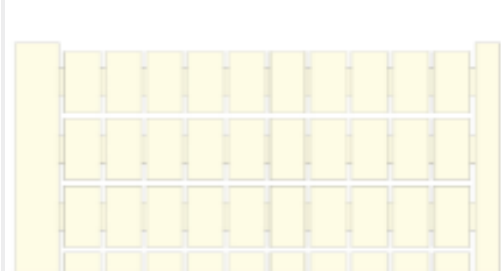



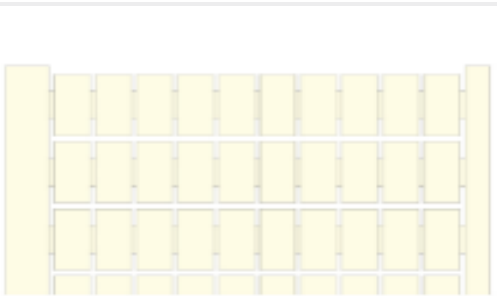

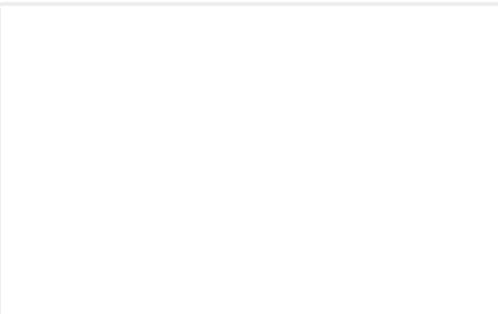



Artículo de Declaraciones de uso seguro:
Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

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 1SNA206230R1100 RC610-GN	  Núm. de pieza de TE 1SNA234000R0200 RC810	  Núm. de pieza de TE 1SNA206231R0600 RC610-YL	  Núm. de pieza de TE 1SNA103776R0100 RC65-RD
  Núm. de pieza de TE 1SNA164602R0000 RTM9 BANDE VIERGE	  Núm. de pieza de TE 1SNA103775R0000 RC65-BL	  Núm. de pieza de TE 1SNA399903R0200 BADL	  Núm. de pieza de TE 1SNA233000R0100 RC610







Núm. de pieza de TE

1SNA206232R0700

RC610-OR

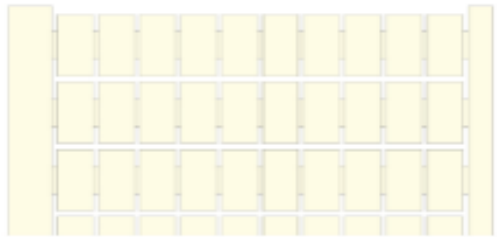





Núm. de pieza de TE

1SNA206235R0200

RC610-RD





Núm. de pieza de TE

1SNA232000R0000

RC65





Núm. de pieza de TE

1SNA238000R1600

RC1010

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

1SNA163181R1100


PT101



Núm. de pieza de TE

1SNA234600R1000

RC810TT



Núm. de pieza de TE

1SNA168160R1400

BRE-T-0.34



Núm. de pieza de TE

1SNA115120R1700

M10/10



Núm. de pieza de TE

1SNK526010R0000

ZS95



Núm. de pieza de TE

1SNA115129R1400

M16/12



Núm. de pieza de TE803744-SF

FN9222-6-06



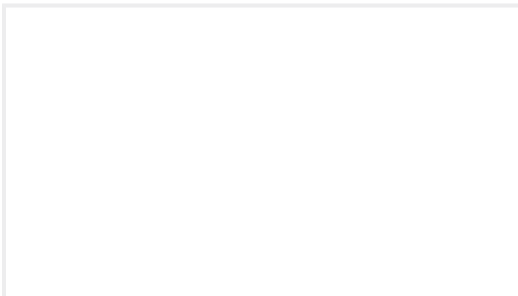
Núm. de pieza de TE2-480435-2

187 FASTON HSG.,REC.,1 POS, NATRUAL



Núm. de pieza de TE1676625-2

HSA25 150R 5%



Núm. de pieza de TE

1SNA195212R1000

M6/8.STP



Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA165111R1400_G.2d_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA165111R1400_G.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA165111R1400_G.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

M35/16.P

Inglés

ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)

Homologaciones de la agencia

Declaración de conformidad con CE

Inglés