



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: **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	A tierra
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Corriente nominal admisible de corta duración	1200 A
---	--------

Características del cuerpo

Peso del producto	29 g[1.023 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]
Longitud de pelado de cable	12 mm[.472 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	.5 – 16 mm²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.5 – 10 mm²
Ancho de producto	10 mm[.393 in]
Longitud del producto	40.5 mm[1.594 in]
Altura de producto	43.5 mm[1.712 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

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.


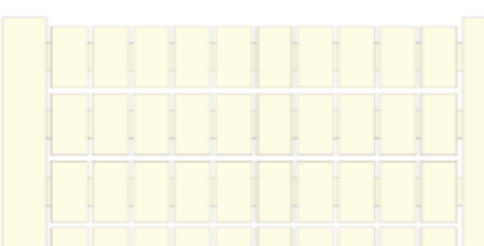
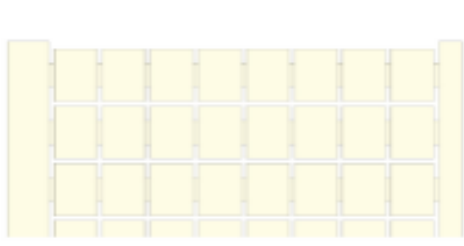



Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.
--------------------	--

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>

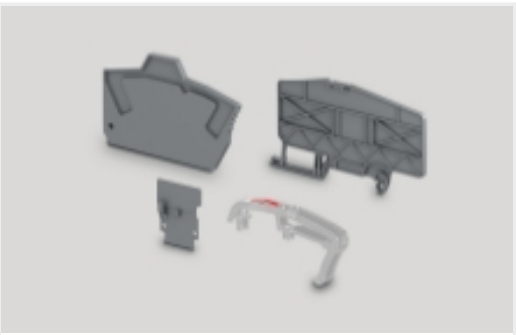
Piezas compatibles

 Núm. de pieza de TE 1SNA114825R0500 SCFM6	 Núm. de pieza de TE 1SNA236500R0600 RCT810	 Núm. de pieza de TE 1SNA238000R1600 RC1010	 Núm. de pieza de TE 1SNA234000R0200 RC810
 Núm. de pieza de TE 1SNA168410R0700 RTM7	 Núm. de pieza de TE 1SNA399903R0200 BADL		

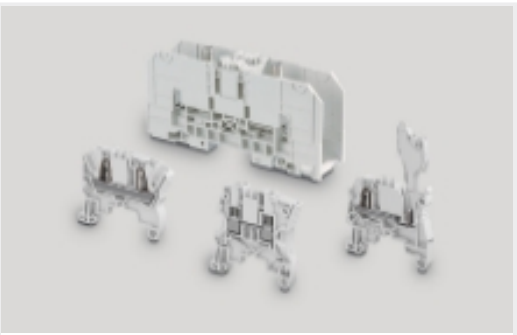
También en la serie | ENTRELEC SNA



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  
1SNA165113R1600  
M4/6.P



Núm. de pieza de TE  
1SNA115116R0700  
M4/6



Núm. de pieza de TE  
1SNA125120R1100  
M10/10.N



Núm. de pieza de TE  
1SNA118368R1600  
FEM6



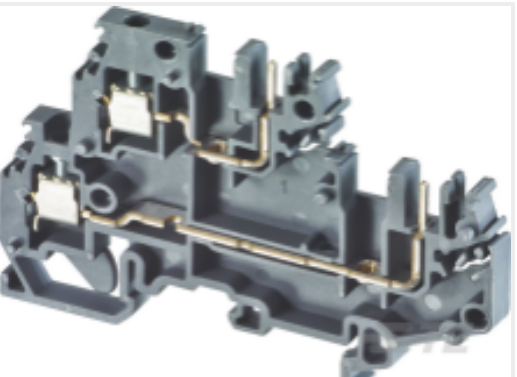
Núm. de pieza de TE  
1SNA115118R1100  
M6/8



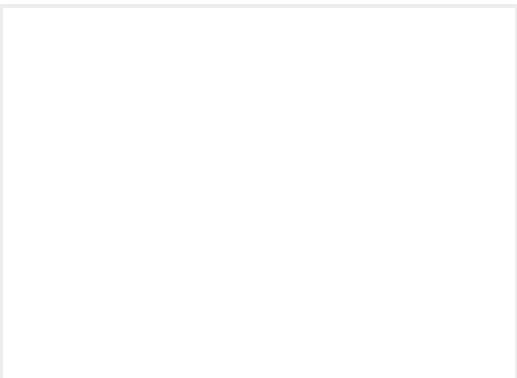
Núm. de pieza de TE61119-2  
PIN RECPT .058 R/A PTPPHBZ



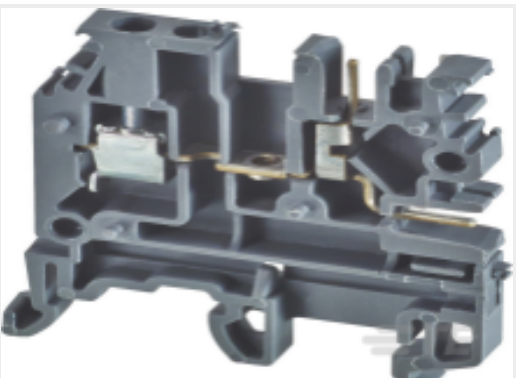
Núm. de pieza de TE1-1776315-2  
TSB200012KDS=EUROPA BL,14.5MM



Núm. de pieza de TE  
1SNA400813R0000  
MA2.5/5.D2-2CPE



Núm. de pieza de TE  
1SNA400825R0000  
FEDCP



Núm. de pieza de TE  
1SNA400814R0000  
MA2.5/5-CPE

Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNA165115R1000\_A1.2d\_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNA165115R1000\_A1.3d\_igs.zip

1SNA165115R1000

Screw Clamp Terminal Block, Ground, Green & Yellow, 10 mm [.393 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 6 AWG, ENTRELEC SNA



Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA165115R1000\\_A1.3d\\_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

[M10/10.P](#)

Inglés

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

Homologaciones de la agencia

[Declaración de conformidad con CE](#)

Inglés