



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: **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   | 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)  | 76 A   |
| Corriente nominal (UL)   | 85 A   |



|   |          |
|---|----------|
| Corriente nominal (CSA)                       | 85 A     |
| Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)     | 2000 V   |
| Voltaje nominal (IEC)                         | 1000 V   |
| Voltaje nominal (CSA)                         | 600 V    |
| Corriente nominal admisible de corta duración | 1920 A   |
| Voltaje de funcionamiento                     | 1000 VAC |

Características del cuerpo

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Peso del producto  | 26.1 g[.921 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] |
| 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 mm²      |
| Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte         | 2.5 – 16 mm²      |
| Ancho de producto  | 12 mm[.471 in]    |
| Longitud del producto  | 40.5 mm[1.594 in] |
| Altura de producto   | 45.5 mm[1.791 in] |
| Espacio entre productos  | 12 mm[.471 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 | Potencia y 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:<br>JAN 2025 (247)<br>Lista de candidatos declarados en contra:<br>JAN 2025 (247)<br>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

1SNA115129R1400

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 12 mm [.471 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Power & Signal, DIN Rail, 1000 VAC, ENTRELEC SNA






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

1SNA233000R0100

[RC610](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA113102R1000


[SCF12](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA179628R1000

[BJMI12-3](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA163430R2600


[EP12](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA116795R1100


[SCFCV1-2](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA150045R0000

[G32-P6-1METER](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA007865R2600


[FC2](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA163261R0000


[AL3](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA168664R1100

[EV12](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA179624R0400

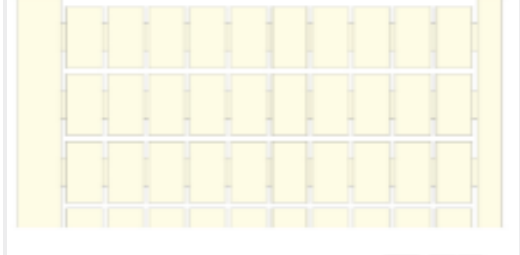
[BJDP2](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA179630R1600


[BJMI12-5](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA103775R0000


[RC65-BL](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA206721R0100


[AL4-M3](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA179625R0500


[BJDP3](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA163429R2100

[EP10-4](#)



Núm. de pieza de TE

1SNA187312R1400

[CPM](#)



Núm. de pieza de TE

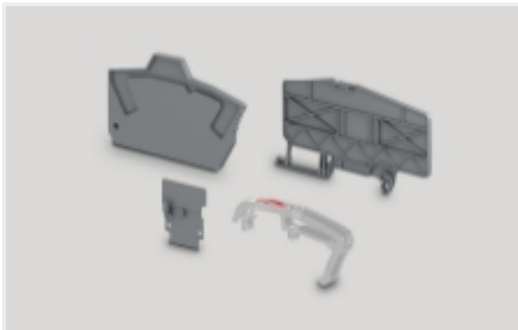
1SNA179631R0300

[BJMI12-10](#)

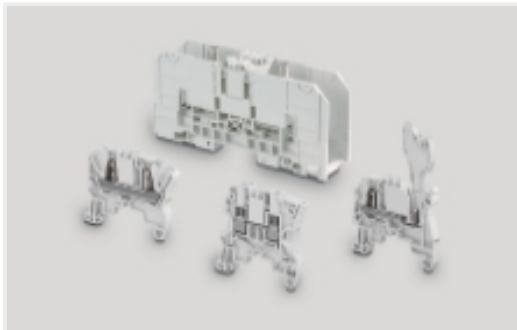
También en la serie | [ENTRELEC SNA](#)



Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales(25)

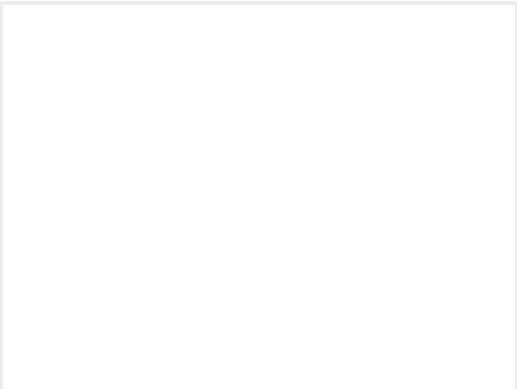


Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)

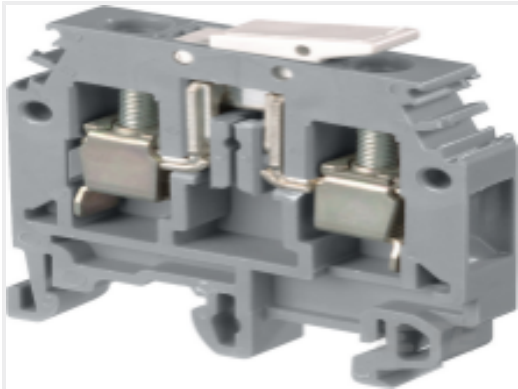


Clemas modulares(180)

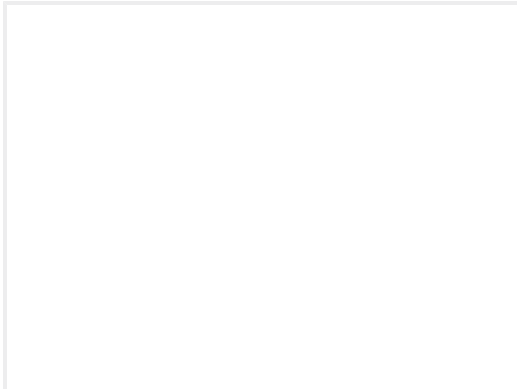
Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE  
1SNA113373R2600  
FEM8



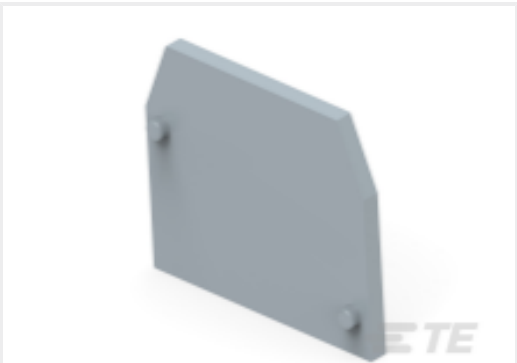
Núm. de pieza de TE  
1SNA115688R2500  
M6/8.SNB



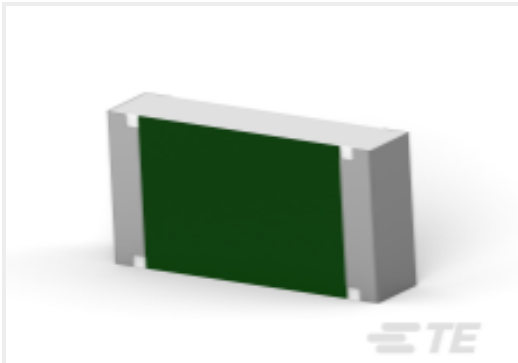
Núm. de pieza de TE  
1SNA118618R0100  
FEM12



Núm. de pieza de TE  
1SNA115116R0700  
M4/6



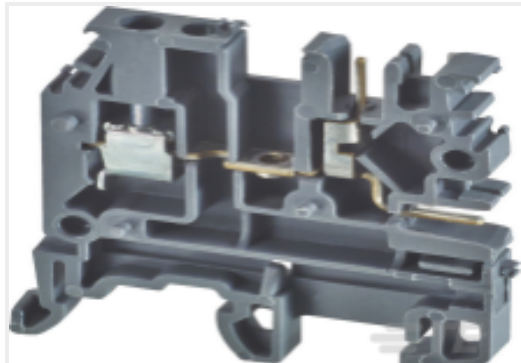
Núm. de pieza de TE  
1SNA118368R1600  
FEM6



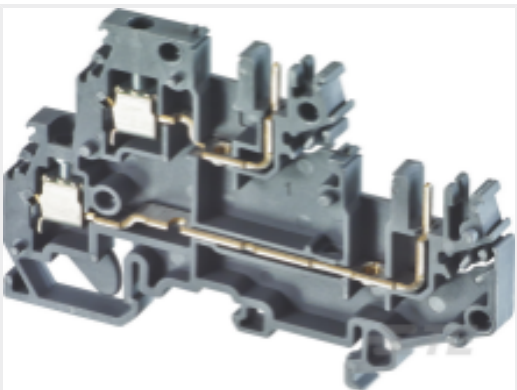
Núm. de pieza de TE5-2176397-9  
3502 270R 1%



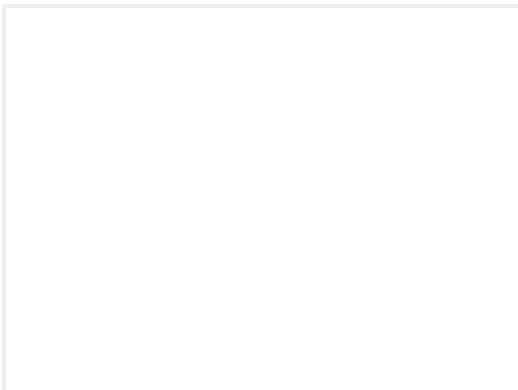
Núm. de pieza de TE2383216-3  
RJ45 FIELD INSTALLABLE CABLE CONN.



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



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



Núm. de pieza de TE  
1SNA400825R0000  
FEDCP

Documentos

Ilustraciones de productos

M16/12

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG\_CVM\_CVM\_1SNA115129R1400\_A.2d\_dxf.zip

1SNA115129R1400

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 12 mm [.471 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Power & Signal, DIN Rail, 1000 VAC, ENTRELEC SNA



Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115129R1400\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA115129R1400\\_A.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

[M16/12](#)

Inglés

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