

1SNA165114R1700

✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

Núm. interno de TE: 1SNA165114R1700

Screw Clamp Terminal Block, Ground, Green & Yellow, 8 mm [.314 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 8 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: **8 mm [.314 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 | A5 |
| 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 | 720 A |
|---|-------|

Características del cuerpo

| | |
|--------------------|------------------|
| Peso del producto | 26 g[.917 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 | 7.1 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 – 10 mm ² |
|--|-------------------------|

| | |
|--|------------------------|
| Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte | .5 – 6 mm ² |
|--|------------------------|

| | |
|-------------------|---------------|
| Ancho de producto | 8 mm[.314 in] |
|-------------------|---------------|

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

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

| | |
|-------------------------|---------------|
| Espacio entre productos | 8 mm[.314 in] |
|-------------------------|---------------|

| | |
|-------------------|-------|
| Calibre del cable | 8 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.

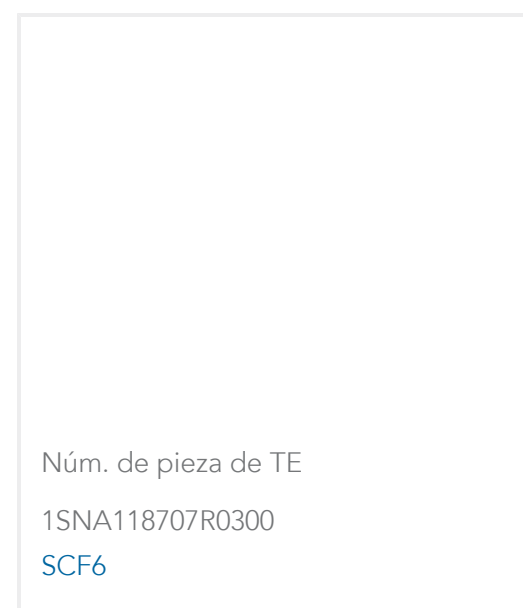
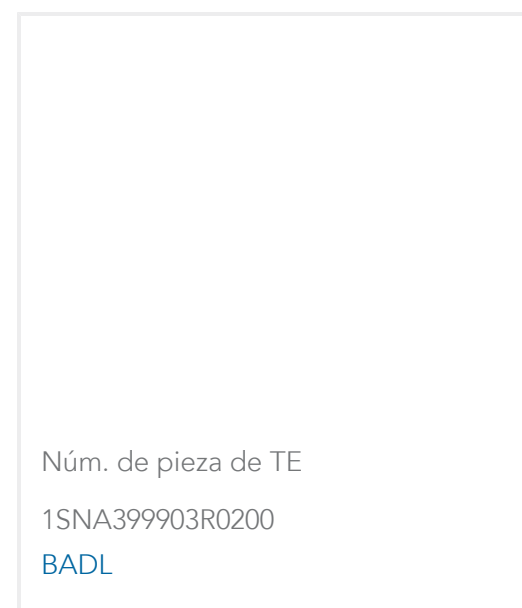
Capacidad del proceso de soldadura

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



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



Núm. de pieza de TE
1SNA165113R1600
M4/6.P



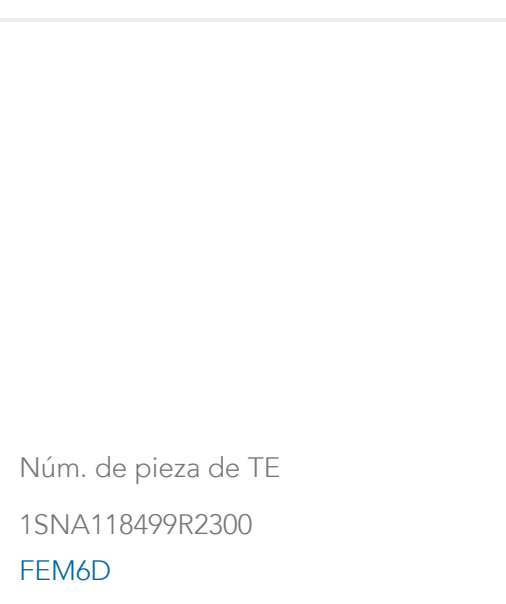
Núm. de pieza de TE
1SNA19563R1200
M4/6.3A.P



Núm. de pieza de TE
1SNA115116R0700
M4/6



Núm. de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6



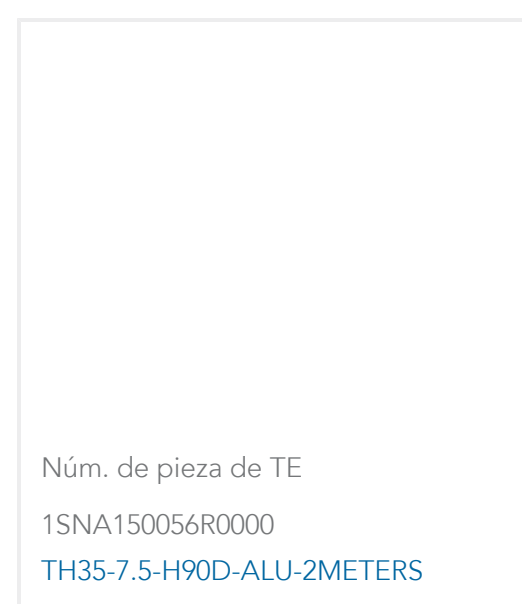
Núm. de pieza de TE
1SNA118499R2300
FEM6D



Núm. de pieza de TE
TE552390-1
ASSY, PLUG, 50 POS, E SLOT



Núm. de pieza de TE
TE1710731-4
35kILD-KS9C-T336.4-397.5



Núm. de pieza de TE
1SNA150056R0000
TH35-7.5-H90D-ALU-2METERS



Núm. de pieza de TE
TE170279-1
2 DIA PIN LANCE-LESS



Núm. de pieza de TE
TE172202-1
ECONOSEAL-J CONN CAP 3P NTRL

Documentos

Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165114R1700_E.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165114R1700_E.3d_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA165114R1700_E.3d_igs.zip](#)

Ingles

[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](#)

Ingles

[M6/8.P](#)

Ingles

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

Homologaciones de la agencia

[Declaración de conformidad con CE](#)

Ingles