



Conformidades

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com>

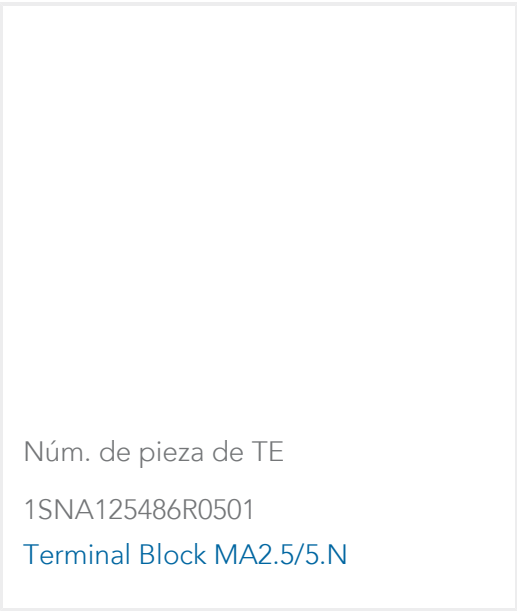
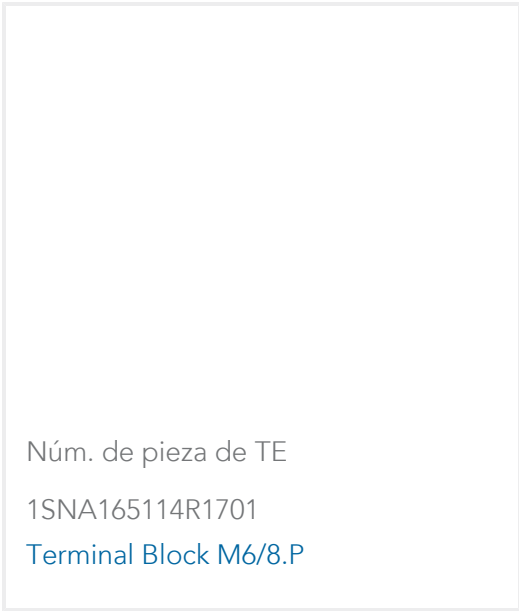


















Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247) Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247) 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

 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA125486R0501 Terminal Block MA2.5/5.N</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA165114R1701 Terminal Block M6/8.P</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA400822R0000 MA2.5/5-CPE.1</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA165113R1600 M4/6.P</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA105051R2000 M4/6</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA105052R2100 MA2.5/5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA165114R1700 M6/8.P</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115206R2200 MTC6</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115116R0700 M4/6</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA400184R2700 MA2.5/5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA195486R0400 MA2.5/5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA125120R1100 M10/10.N</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115699R2000 MA2.5/5.SNB</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115486R0300 MA2.5/5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA105032R1500 M4/6</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115485R0200 MA2.5/5.1</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA105031R1400 M4/6</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA165809R0100 D4/6.P</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA125486R0500 MA2.5/5.N</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA115224R1300 M4/6.T</p>

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE

1SNA115118R1100

M6/8

Núm. de pieza de TE

1SNA165488R2700

MA2.5/5.P

Núm. de pieza de TE

1SNK900001R0000

BAM4

Núm. de pieza de TE

1SNA115657R2500

M4/8.SF

Núm. de pieza de TE

1SNA118499R2300

FEM6D

Núm. de pieza de TE

1SNA165113R1600

M4/6.P

Núm. de pieza de TE

1SNA115116R0700

M4/6

Núm. de pieza de TE

1SNA115486R0300

MA2.5/5

Núm. de pieza de TE

1SNA105032R1500

M4/6

Núm. de pieza de TE

1SNA105031R1400

M4/6

Documentos

Ilustraciones de productos

FEM6

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA118368R1600_P1.2d_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA118368R1600_P1.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA118368R1600_P1.3d_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

[FEM 6 GRIS](#)

Inglés

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

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