

Conformidades

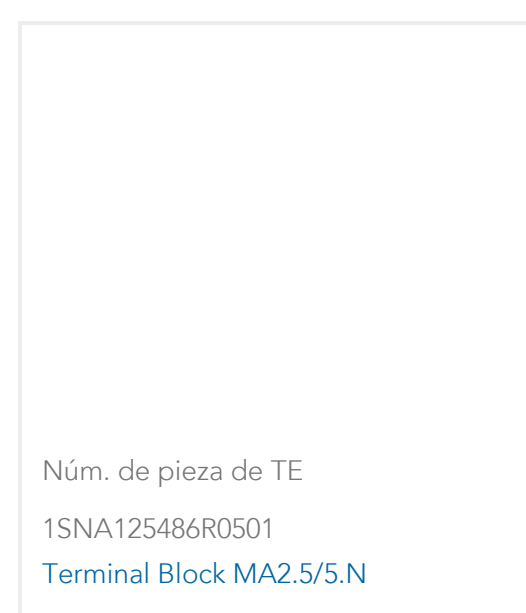
Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

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	<p>Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247)</p> <p>Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247)</p> <p>No contiene SVHC del REACH</p>
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

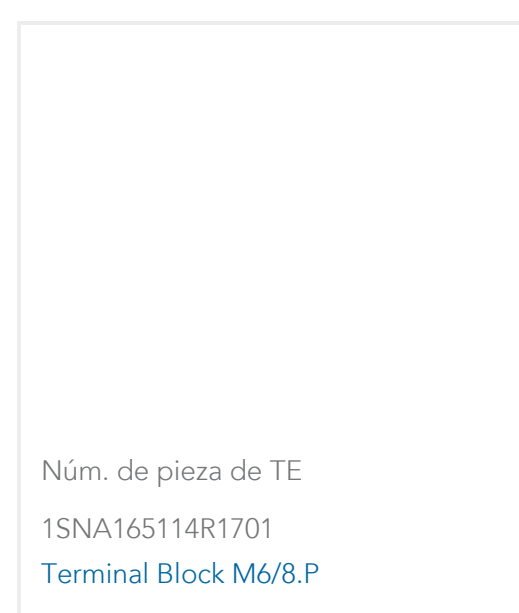
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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
1SNA125486R0501
[Terminal Block MA2.5/5.N](#)



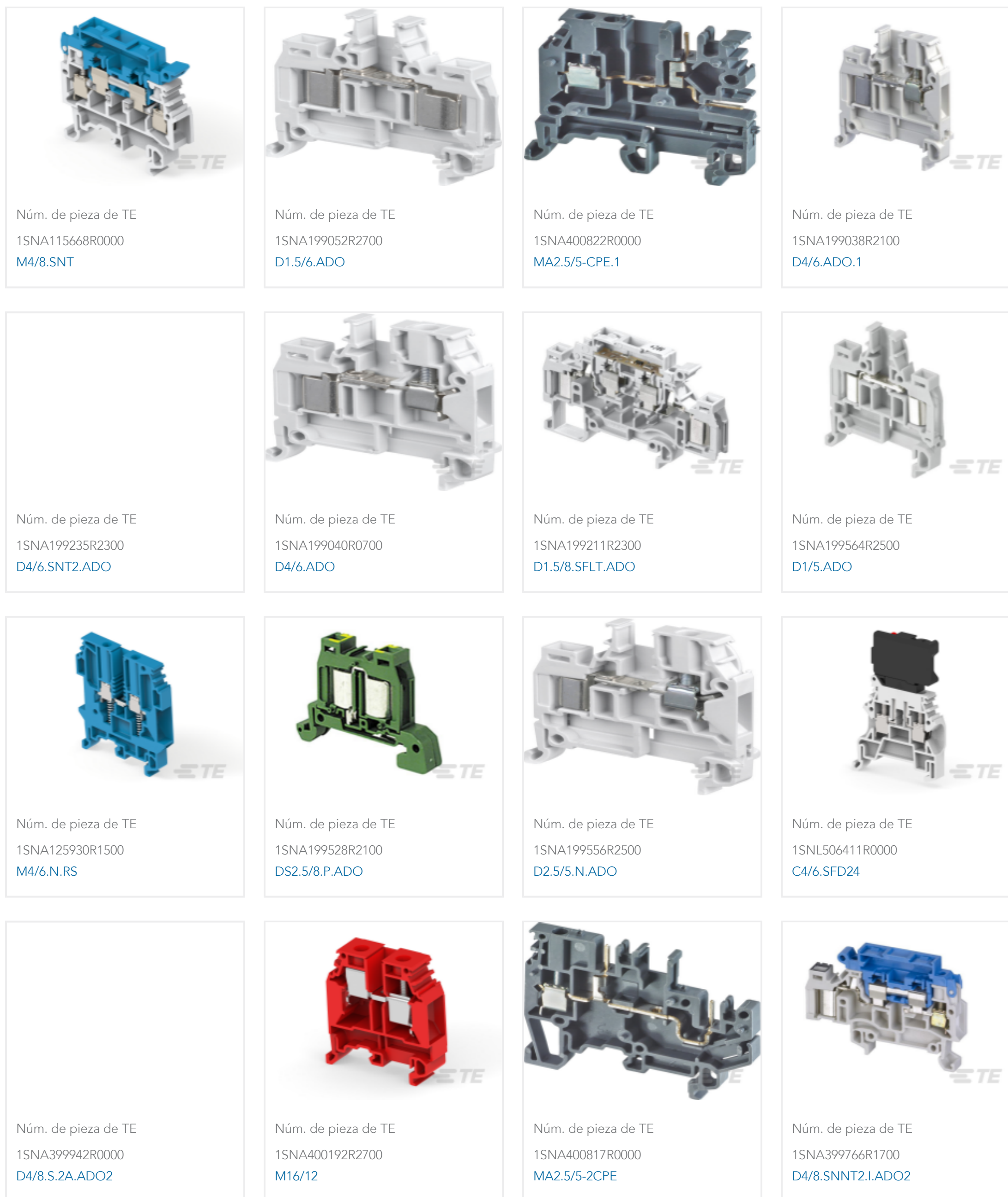
Núm. de pieza de TE
1SNA165114R1701
[Terminal Block M6/8.P](#)



Núm. de pieza de TE
1SNA115243R2600
[M6/8.ST7](#)

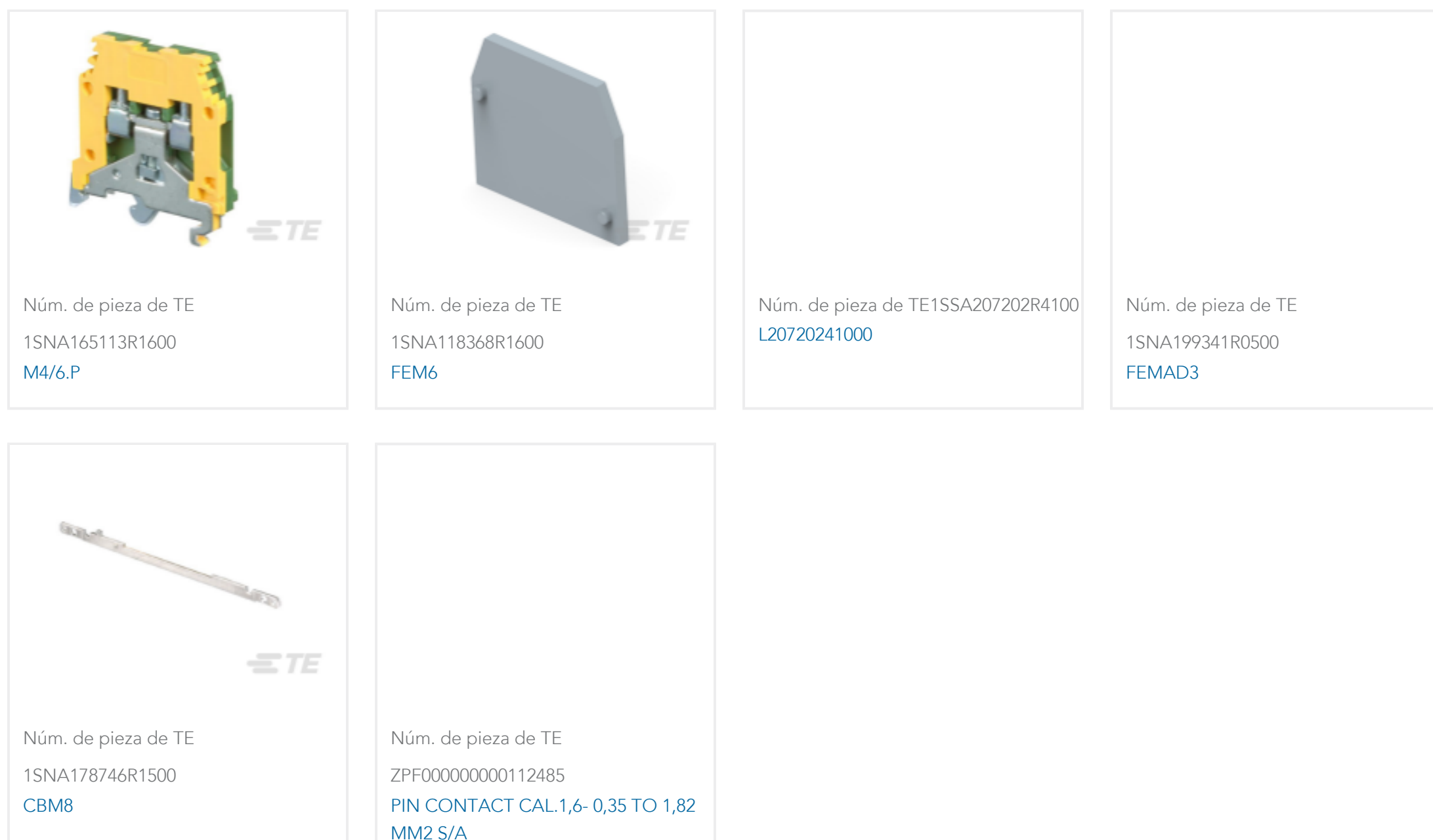


Núm. de pieza de TE
1SNA115928R1500
[D6/10.SNBTB1](#)



Nuestros clientes también compraron





Documentos

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA399903R0200_E.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA399903R0200_E.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA399903R0200_E.3d_stp.zip](#)

Ingles

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

[BADL](#)

Ingles

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