



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



Núm. de pieza de TE  
1SNA125129R1600  
M16/12.N



Núm. de pieza de TE  
1SNA400191R2600  
M16/12



Núm. de pieza de TE  
1SNA400193R2000  
M16/12



Núm. de pieza de TE  
1SNA105129R2300  
M16/12



Núm. de pieza de TE  
1SNA400192R2700  
[M16/12](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA115210R2100  
[M16/12.C](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA115129R1400  
[M16/12](#)

Nuestros clientes también compraron

Núm. de pieza de TE  
1SNA115116R0700  
[M4/6](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA115129R1400  
[M16/12](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA118368R1600  
[FEM6](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA179626R0600  
[BJMI12-2](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA113373R2600  
[FEM8](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA115118R1100  
[M6/8](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA115688R2500  
[M6/8.SNB](#)

Núm. de pieza de TE  
1SNA206394R0200  
[EV6I](#)

Núm. de pieza de TE4-794633-4  
[14P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF](#)

Núm. de pieza de TE4-794636-4  
[14P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF](#)

Documentos

Ilustraciones de productos

FEM12

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series

Inglés

FEM 12 GRIS

Inglés



ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)