



Conectores > Clemas y tiras de terminales > Accesorios para clemas y tiras de terminales >

Accesorios de identificación para clemas y tiras de terminales



Tipo de producto de identificación: **Tarjeta de marcador**

Detalles de marca preimpresos: **1 -> 100**

Color del producto: **Blanco**

Orientación del producto: **Horizontal**

Rango de temperatura de funcionamiento: **-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de producto de identificación	Tarjeta de marcador
------------------------------------	---------------------

Características de la configuración

Número de dígitos por marcador - Vertical	8
Número de dígitos por marcador - Horizontal	4
Número de tarjetas por paquete	1
Detalles de marca preimpresos	1 -> 100

Características del cuerpo

Peso del producto	14 g[.494 oz]
Material primario del producto	Poliamida
Color del producto	Blanco
Orientación del producto	Horizontal

Dimensiones

Ancho de producto	8 mm[.315 in]
Profundidad del producto	7.6 mm
Longitud del producto	7.6 mm[.299 in]
Altura de producto	12 mm[.472 in]

Condiciones de uso



Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
--	----------------------------

Estándares de la industria

Índice de flamabilidad UL	UL 94V-2
---------------------------	----------

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
1SNK708010R0000
[ZK6](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE
1SNK508430R0000
[ZS4-SF1-OR](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK508960R0000
[ES4-SF](#)



Núm. de pieza de TE34130
[SPLICE,SOLIS PARA 22-16](#)



Núm. de pieza de TE34892
[TERMINAL,BUDG R 12-10 6](#)



Núm. de pieza de TE338068-6
[MICRO-MATCH FTE, 6P](#)



Núm. de pieza de TE534206-1
[02 MODII VRT DR CE 100/115](#)



Núm. de pieza de TE534237-4
[06 MODII VRT SR CE 100/115](#)



Núm. de pieza de TE1-1625966-3
[HSA10 18R 5%](#)



Núm. de pieza de TE4-2176402-5
[3540 1M2 5%](#)



Núm. de pieza de TE2501550-2
[RJ45 JACK THR 1Gb R/A 1X1](#)

Documentos

Archivos CAD

[3D PDF](#)

[3D](#)

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK165011R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK165011R0000_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

1SNK165011R0000

Marker Card, 1 -> 100 Mark Details, White, Horizontal, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F], UL 94V-2, Terminal Block & Strip Marking Accessories



Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK165011R0000_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

[MC812PA 1->100 Horizontal](#)

Inglés

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Inglés

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