

1SNK165011R0000 ✓ ACTIVO

ENTRELEC

Núm. interno de TE: 1SNK165011R0000

Marker Card, 1 -> 100 Mark Details, White, Horizontal, -55 – 110 °C

[-67 – 230 °F], UL 94V-2, Terminal Block & Strip Marking Accessories

[Ver en TE.com >](#)



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 | <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



Nuestros clientes también compraron



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](#)

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 \(RUS\)](#)