

1SNK910310R0000

✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Núm. interno de TE: 1SNK910310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 10 mm [.394 in] Spacing, -55 – 110 °C

[-67 – 230 °F], ENTRELEC SNK

[Ver en TE.com >](#)

Conectores > Clemas y tiras de terminales > Accesos para clemas y tiras de terminales > Accesos conductores para clemas y tiras de terminales

Tipo de acceso conductor: **Barra de puente**Número de polos: **10**Tipo de retención de montaje en PCB: **Sin tornillos**Color del producto: **Naranja**Espacio entre productos: **10 mm [.394 in]**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de acceso conductor	Barra de puente
--------------------------	-----------------

Características de la configuración

Número de polos	10
-----------------	----

Características eléctricas

Pérdida de potencia	2.4 W
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	600 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	6000 V
Corriente nominal (IEC)	76 A
Corriente nominal (UL)	67 A
Corriente nominal (CSA)	67 A
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	1920 A

Características del cuerpo

Tipo de material de plástico y de resina	Poliamida
Peso del producto	24 g [.847 oz]

Color del producto

Naranja

Características del contacto

Corriente nominal de contacto (máx.)

76 A

Fijación mecánica

Tipo de retención de montaje en PCB

Sin tornillos

Dimensiones

Ancho de producto

10 mm [.394 in]

Profundidad del producto

31.5 mm [1.24 in]

Altura de producto

98 mm [3.858 in]

Espacio entre productos

10 mm [.394 in]

Condiciones de uso

Rango de la temperatura de instalación

-5 – 40 °C [23 – 104 °F]

Rango de temperatura de funcionamiento

-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

Estándares de la industria

Grado IP

IP20

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
1SNK710011R0000
ZK10-3P



Núm. de pieza de TE
1SNK710151R0000
ZK10-PE-3P



Núm. de pieza de TE
1SNK510020R0000
ZS16-BL



Núm. de pieza de TE
1SNK710150R0000
ZK10-PE



Núm. de pieza de TE
1SNK710021R0000
ZK10-3P-BL



Núm. de pieza de TE
1SNK900659R0000
TO3.5-50-A



Núm. de pieza de TE
1SNK710020R0000
ZK10-BL



Núm. de pieza de TE
1SNK900101R0000
CS



Núm. de pieza de TE
1SNK510010R0000
ZS16



Núm. de pieza de TE
1SNK710010R0000
ZK10



Núm. de pieza de TE
1SNK510030R0000
ZS16-OR



Núm. de pieza de TE
1SNK710030R0000
ZK10-OR

También en la serie | **ENTRELEC SNK**



Nuestros clientes también compraron



Documentos

[Archivos CAD](#)

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK910310R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK910310R0000_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK910310R0000_A.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

[JB10-10](#)

Ingles

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Ingles

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Ingles

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

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Ingles

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés