



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



Tipo de accesorio 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 accesorio 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

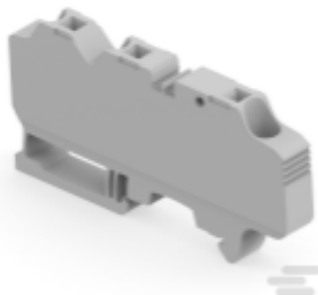



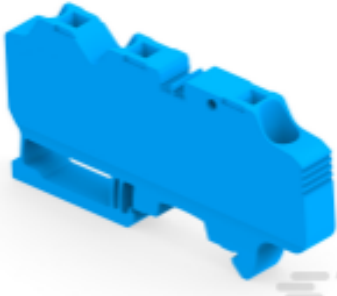

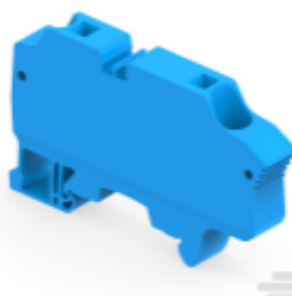


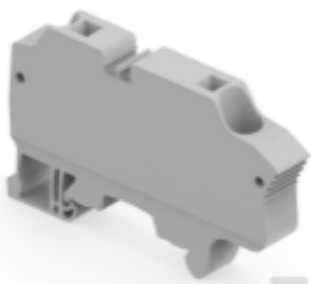
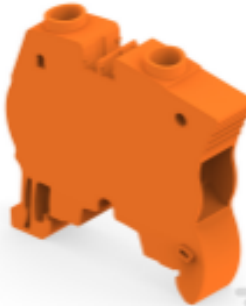
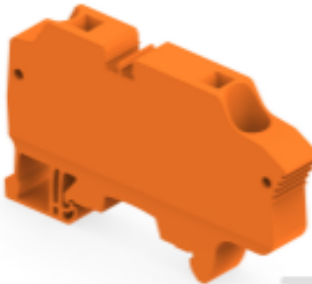
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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>

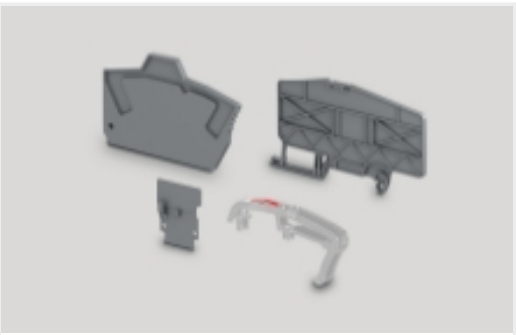
Piezas compatibles

 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

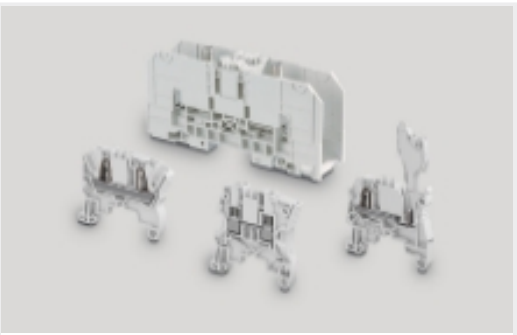
También en la serie | ENTRELEC SNK



Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales(67)



Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales(31)



Clemas modulares(319)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE
1SNK508150R0000
ZS10-PE



Núm. de pieza de TE
1SNK510150R0000
ZS16-PE



Núm. de pieza de TE1SNL317510R0000
DBL175



Núm. de pieza de TE
1SNK512020R0000
ZS25-BL



Núm. de pieza de TE800497-SF
FN9260-2-06



Núm. de pieza de TE
1SNK508010R0000
ZS10



Núm. de pieza de TE
1SNK505010R0000
ZS4



Núm. de pieza de TE
1SNK905350R0000
JB5-50



Núm. de pieza de TE1623769-1
23E 2K2A 6X50PL B9 M10



Núm. de pieza de TE7-2213766-5
AV19 DPL 3A POWER LED GREEN 24V

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

1SNK910310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 10 mm [.394 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F],
ENTRELEC SNK



Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK910310R0000_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

[JB10-10](#)

Inglés

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Inglés

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

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Inglés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés