



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: Montaje mediante tornillo

Color del producto: Naranja

Espacio entre productos: 16 mm [.63 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	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)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	125 A
Corriente nominal (CSA)	150 A
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	4200 A

Características del cuerpo

Tipo de material de plástico y de resina	Poliamida
Peso del producto	56.6 g[1.996 oz]
Color del producto	Naranja



Características del contacto

Corriente nominal de contacto (máx.)	125 A
--------------------------------------	-------

Fijación mecánica

Par de apriete	10.6 in-lbs
Tipo de retención de montaje en PCB	Montaje mediante tornillo

Dimensiones

Ancho de producto	16 mm[.629 in]
Profundidad del producto	23.4 mm[.921 in]
Altura de producto	155.5 mm[6.122 in]
Tamaño de herramienta	5.5 mm[.217 in]
Espacio entre productos	16 mm[.63 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](#)>



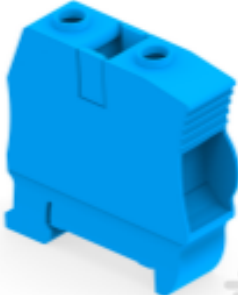


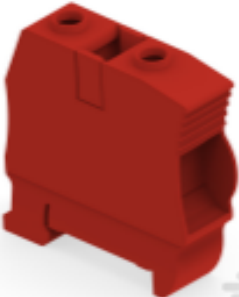

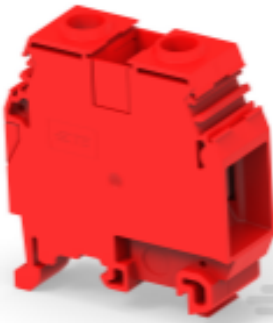
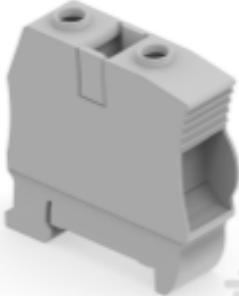
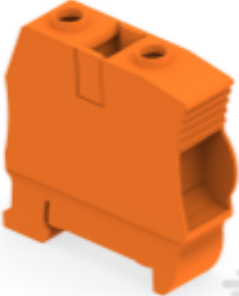
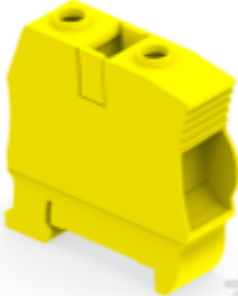
Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247) Lista de candidatos declarados en contra: JUNE 2024 (241) 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 1SNA125124R0100 M35/16.N	 Núm. de pieza de TE 1SNK900101R0000 CS	 Núm. de pieza de TE 1SNK516020R0000 ZS35-BL	 Núm. de pieza de TE 1SNA105124R1600 M35/16
 Núm. de pieza de TE 1SNK516021R0000 ZS50-BL	 Núm. de pieza de TE 1SNK516063R0000 ZS50-RD	 Núm. de pieza de TE 1SNA400194R2100 M35/16	 Núm. de pieza de TE 1SNA400195R2200 M35/16
 Núm. de pieza de TE 1SNK516011R0000 ZS50	 Núm. de pieza de TE 1SNK516030R0000 ZS35-OR	 Núm. de pieza de TE 1SNK516060R0000 ZS50-YL	 Núm. de pieza de TE 1SNL516010R0000 C35/16

1SNK916310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 16 mm [.63 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F],
ENTRELEC SNK



Núm. de pieza de TE
1SNK516010R0000
[ZS35](#)

Núm. de pieza de TE
1SNA400196R2300
[M35/16](#)

Núm. de pieza de TE
1SNA115124R0700
[M35/16](#)

Núm. de pieza de TE
1SNK516064R0000
[ZS50-BK](#)

Núm. de pieza de TE
1SNK516151R0000
[ZS50-PE](#)

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
1SNK516010R0000
[ZS35](#)

Núm. de pieza de TE
1SNK510020R0000
[ZS16-BL](#)

Núm. de pieza de TE
1SNK510010R0000
[ZS16](#)

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

Núm. de pieza de TE
1SNK508010R0000
[ZS10](#)

Núm. de pieza de TE
1SNK505010R0000
[ZS4](#)

Núm. de pieza de TE1SNL316010R0000
[DBL160](#)

1SNK916310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 16 mm [.63 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F],
ENTRELEC SNK





Núm. de pieza de TE

1SNK510150R0000

[ZS16-PE](#)

Núm. de pieza de TE

1SNA399903R0200

[BADL](#)

Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_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

[Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series](#)

Inglés

JB16-10

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