



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

Espacio entre productos: 22 mm [.866 in]

Corriente nominal de contacto (máx.): 192 A

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	6.1 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)	192 A
Corriente nominal (UL)	175 A
Corriente nominal (CSA)	175 A
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	8400 A

Características del cuerpo

Tipo de material de plástico y de resina	Poliamida
Peso del producto	157.4 g[5.552 oz]



Características del contacto

Corriente nominal de contacto (máx.)	192 A
--------------------------------------	-------

Fijación mecánica

Par de apriete	17.7 in-lbs
Tipo de retención de montaje en PCB	Montaje mediante tornillo

Dimensiones

Ancho de producto	22 mm [.866 in]
Profundidad del producto	20.7 mm [.815 in]
Altura de producto	211 mm [8.307 in]
Tamaño de herramienta	4 mm [.157 in]
Espacio entre productos	22 mm [.866 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



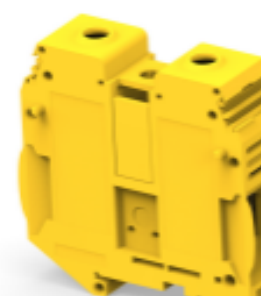
Núm. de pieza de TE
1SNA400306R1100
D70/22.N




Núm. de pieza de TE
1SNK522060R0000
ZS70-YL



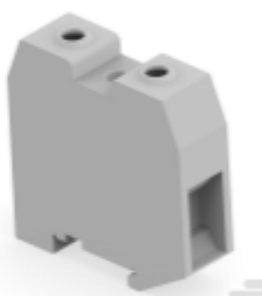
Núm. de pieza de TE
1SNA400305R1000
D70/22



Núm. de pieza de TE
1SNA400789R0000
D70/22.YL



Núm. de pieza de TE
1SNK522020R0000
ZS70-BL



Núm. de pieza de TE
1SNK522010R0000
ZS70

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

1SNK922310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, 22 mm [.866 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F], ENTRELEC
SNK





Núm. de pieza de TE

1SNK536010R0000

ZS240



Núm. de pieza de TE

1SNK510150R0000

ZS16-PE



Núm. de pieza de TECAT-ABS-DBL

DBL Power Distribution Block: Screw clamp technology, 1 to 3 poles



Núm. de pieza de TE

1SNK508150R0000

ZS10-PE



Núm. de pieza de TE

1SNK508010R0000

ZS10



Núm. de pieza de TE

1SNK505150R0000

ZS4-PE



Núm. de pieza de TE929989-1

1,5MM SOCK CONTACT



Núm. de pieza de TECAT-P851-T1B

Relevador de potencia, PCB: 40 A, monoestable

Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK922310R0000_A.2d_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK922310R0000_A.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK922310R0000_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

JB22-10

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

1SNK922310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, 22 mm [.866 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F], ENTRELEC
SNK



Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Inglés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés