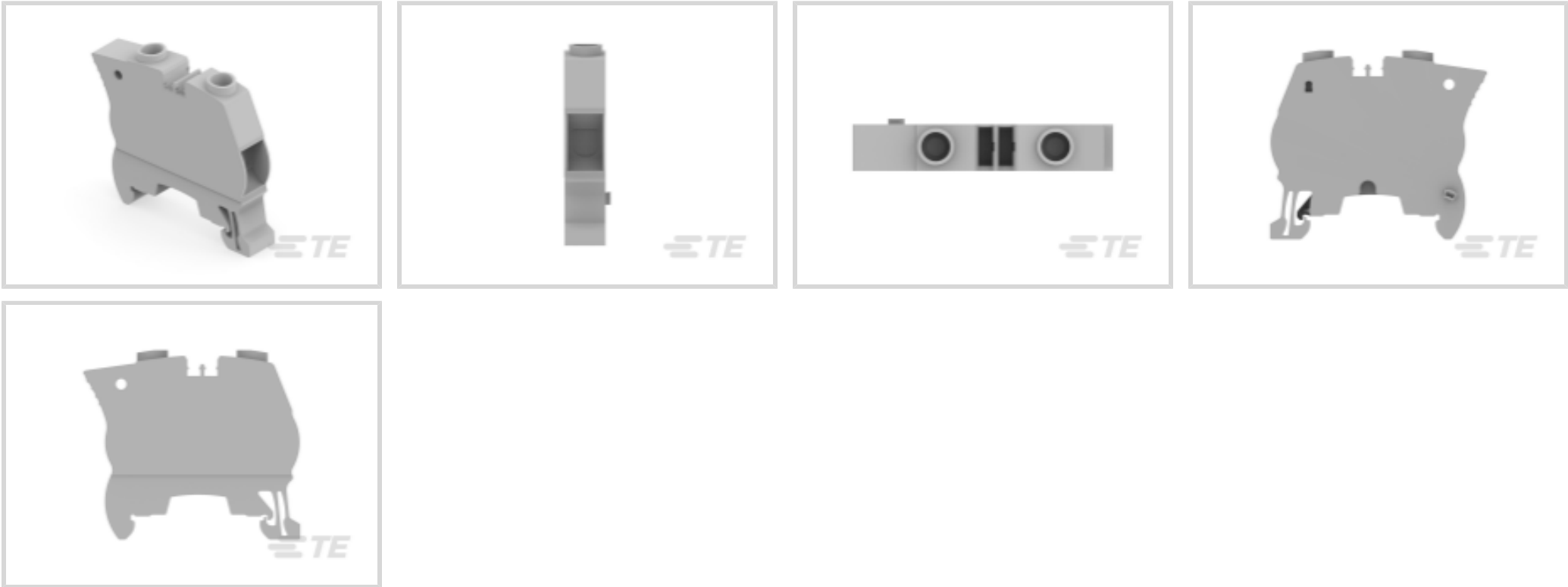




Conectores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares



Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**

Función del bloque: **Pasante**

Color del producto: **Gris**

Espacio entre productos: **10 mm [.394 in]**

Número de posiciones: **2**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de producto de clema modular	Bornera de bloque terminal pasante
-----------------------------------	------------------------------------

Características de la configuración

Número de niveles	1
Tipo de manómetro	A6-B6
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Pérdida de potencia	2.4 W
Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	600 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	76 A
Corriente nominal (UL)	67 A



Corriente nominal (CSA)	67 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	1920 A
Voltaje de funcionamiento	600 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	20.2 g[.795 oz]
Color del producto	Gris

Características de la terminación

Método de conexión a alambre y cable	Terminal de tornillo
--------------------------------------	----------------------

Fijación mecánica

Tipo de montaje en riel DIN	TH35-15, TH35-7.5
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

Características de la carcasa

Material de la carcasa	Poliamida
------------------------	-----------

Dimensiones

Profundidad del producto	48.8 mm[1.921 in]
Tamaño de herramienta	5.5 mm[.217 in]
Longitud de pelado de cable	13.5 mm[.531 in]
Capacidad de circuito principal - 2 conductores rígidos trenzados por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - Ferrule doble por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - 2 conductores flexibles por abrazadera de tornillo	20 – 10 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	24 – 4 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule no aislado por abrazadera de tornillo	.5 – 16 mm²
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule aislado por abrazadera de tornillo	.5 – 10 mm²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de tornillo	24 – 4 AWG
Longitud del producto	48.8 mm[1.92 in]



Altura de producto	56.1 mm[2.209 in]
Espacio entre productos	10 mm[.394 in]
Calibre del cable	4 AWG

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]

Operación/aplicación

Aplicación de circuitos	Potencia y señal
-------------------------	------------------

Estándares de la industria

Grado IP	IP20
Índice de flamabilidad UL	UL 94V-0

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

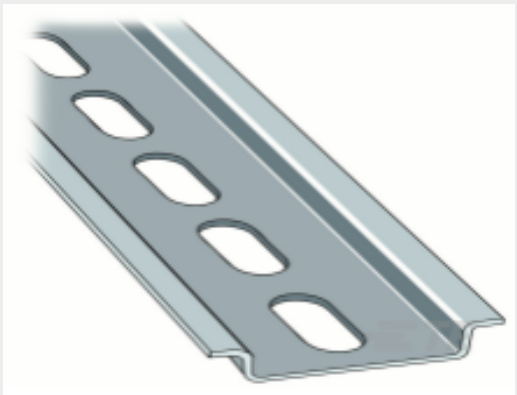

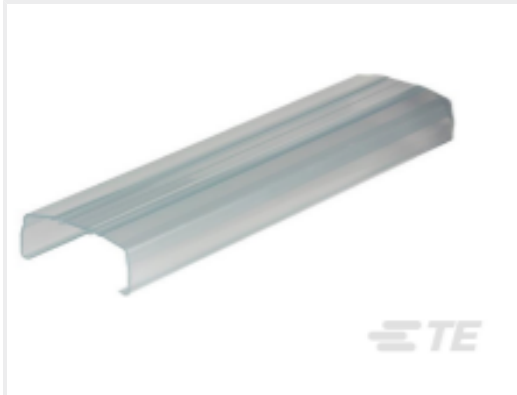




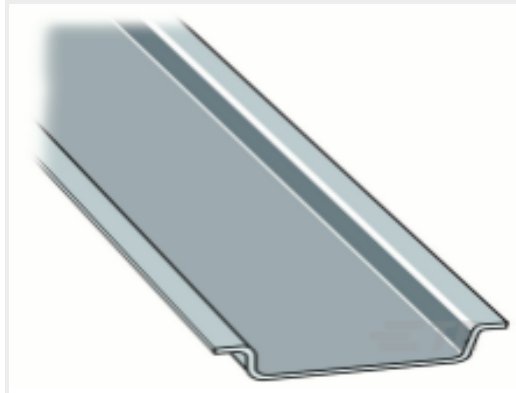





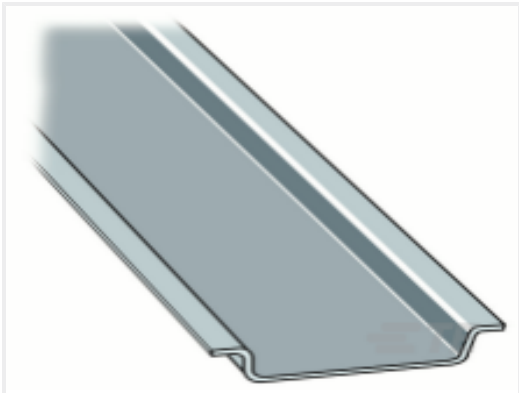
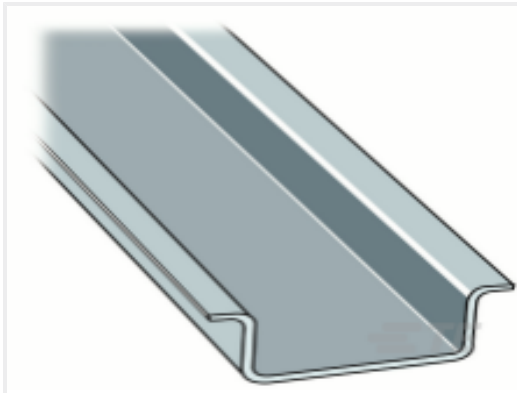

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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

 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA173220R0500 PR30</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900103R0000 CS-R1</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900604R0000 CO</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900002R0000 BAZ1</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900611R0000 UMH</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK910304R0000 JB10-4</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK910310R0000 JB10-10</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA174300R1700 PR3.Z2</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900621R0000 PL10</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900201R0000 TC5-R1</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900203R0000 TP2</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK505910R0000 ES4</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK169999R0000 MC812PA</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA164800R0300 PR3.G2</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNA168700R2200 PR5</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK910305R0000 JB10-5</p>

1SNK510010R0000

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Gray, 10 mm [.394 in] Spacing, 2 Position, Screw Terminal, Power & Signal, DIN Rail, 600 VAC, ENTRELEC SNK





Núm. de pieza de TE

1SNK900603R0000

JB85-3



Núm. de pieza de TE

1SNK900624R0000

KCO



Núm. de pieza de TE

1SNK900205R0000

TP4



Núm. de pieza de TE

1SNK160004R0000

MC812-YL

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

1SNK526150R0000

ZS95-PE



Núm. de pieza de TE

1SNK522010R0000

ZS70



Núm. de pieza de TE

1SNK508312R0000

ZS10-ST-1



Núm. de pieza de TE

1SNK506010R0000

ZS6



Núm. de pieza de TE

1SNK505010R0000

ZS4



Núm. de pieza de TE

1SNK505210R0000

ZS4-D2



Núm. de pieza de TE

1SNK531010R0000

ZS150



Núm. de pieza de TECAT-Z62-W1-DP

PVC Wiring Duct: 2 meters, Gray Color, Flame-Retardant



Núm. de pieza de TE

1SNK512010R0000

ZS25



Documentos

Ilustraciones de productos

ZS16

Inglés

Archivos CAD

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.3d_stp.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNK510010R0000_B1.2d_dxf.zip

Inglés

3D PDF

3D

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los términos y condiciones de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

ZS16

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

Homologaciones de la agencia

ZK-ZS_ATEX_1SND225112U1006-C-TE

Inglés