

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: **5.2 mm [.205 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	A3-B3
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

Pérdida de potencia	1 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)	32 A
Corriente nominal (UL)	20 A

Corriente nominal (CSA)	20 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	480 A

Características del cuerpo

Peso del producto	8.8 g [.346 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	47.3 mm [1.862 in]
Tamaño de herramienta	3.5 mm [.138 in]
Longitud de pelado de cable	10.5 mm [.413 in]
Capacidad de circuito principal - 2 conductores rígidos trenzados por abrazadera de tornillo	24 – 16 AWG
Capacidad de circuito principal - Ferrule doble por abrazadera de tornillo	24 – 16 AWG
Capacidad de circuito principal - 2 conductores flexibles por abrazadera de tornillo	24 – 16 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	24 – 12 AWG
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule no aislado por abrazadera de tornillo	.22 – 4 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 ferrule aislado por abrazadera de tornillo	.22 – 2.5 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de tornillo	24 – 12 AWG
Longitud del producto	47.3 mm [1.86 in]
Altura de producto	53 mm [2.087 in]

Espacio entre productos	5.2 mm [.205 in]
-------------------------	------------------

Calibre del cable	4 mm ²
-------------------	-------------------

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	<p>Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247)</p> <p>Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247)</p> <p>No contiene SVHC del REACH</p>
---	--

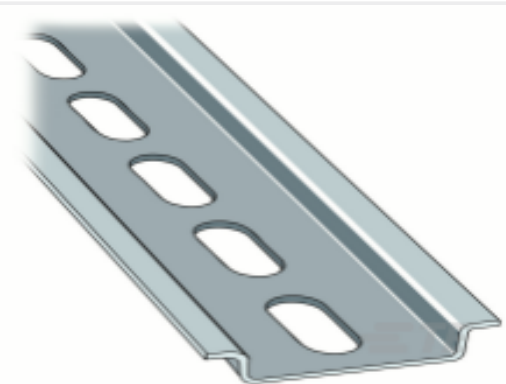
Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.
--------------------	--

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>

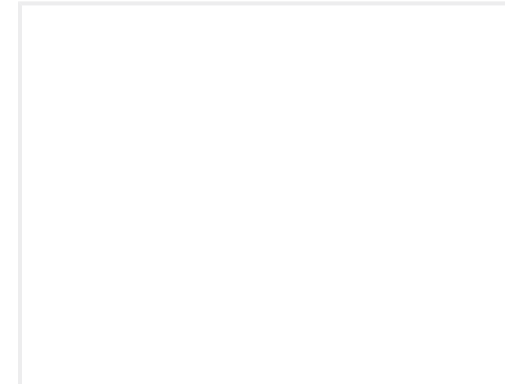
Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE
1SNA173220R0500
PR30



Núm. de pieza de TE
1SNK900200R0000
TC5



Núm. de pieza de TE
1SNA150043R0000
TH35-15-P6-1METER



Núm. de pieza de TE
1SNK900103R0000
CS-R1



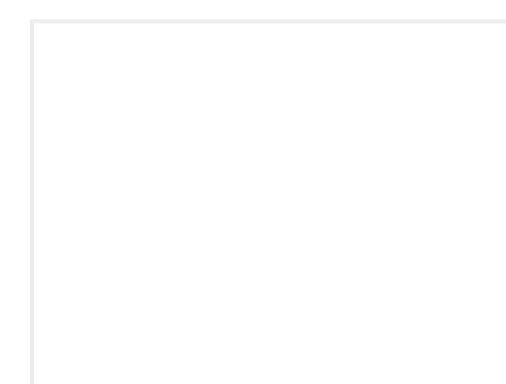
Núm. de pieza de TE
1SNK905310R0000
JB5-10



Núm. de pieza de TE
1SNK900604R0000
CO



Núm. de pieza de TE
1SNK905305R0000
JB5-5



Núm. de pieza de TE
1SNA150041R0000
TH35-7.5-P6-1METER



Núm. de pieza de TE
1SNK900002R0000
BAZ1



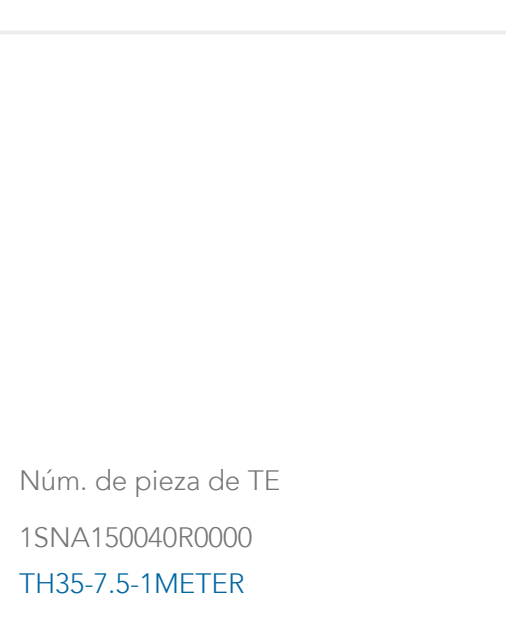
Núm. de pieza de TE
1SNK900618R0000
PL5



Núm. de pieza de TE
1SNK900611R0000
UMH



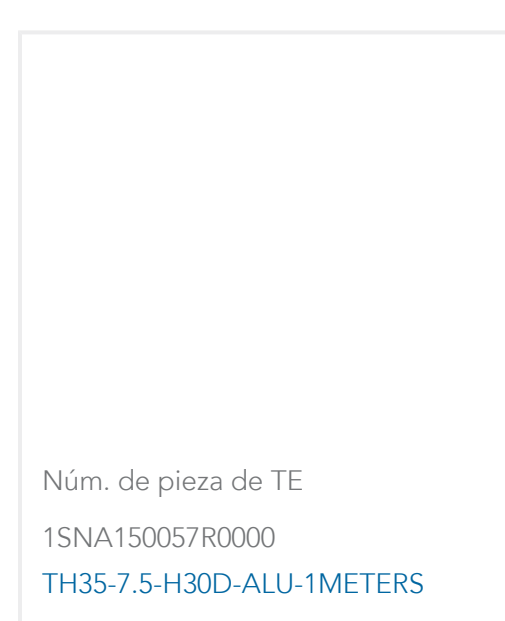
Núm. de pieza de TE
1SNK905304R0000
JB5-4



Núm. de pieza de TE
1SNA150040R0000
TH35-7.5-1METER



Núm. de pieza de TE
1SNK140000R0000
MC512



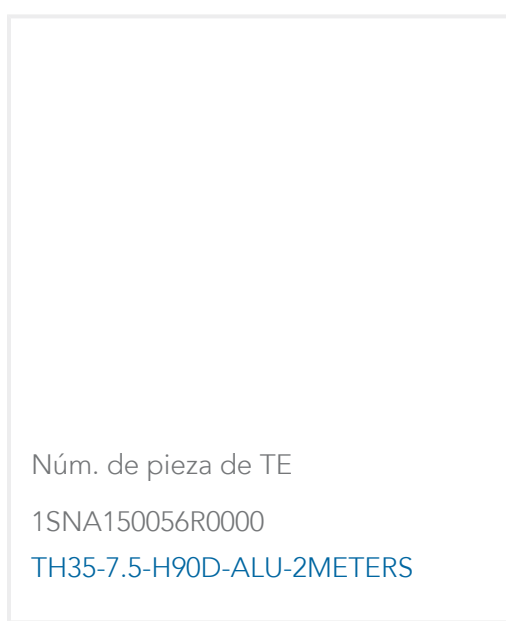
Núm. de pieza de TE
1SNA150057R0000
TH35-7.5-H30D-ALU-1METERS



Núm. de pieza de TE
1SNK900403R0000
PG5-R2



Núm. de pieza de TE
1SNA174300R1700
PR3.Z2



Núm. de pieza de TE
1SNA150056R0000
TH35-7.5-H90D-ALU-2METERS



Núm. de pieza de TE
1SNK900201R0000
TC5-R1

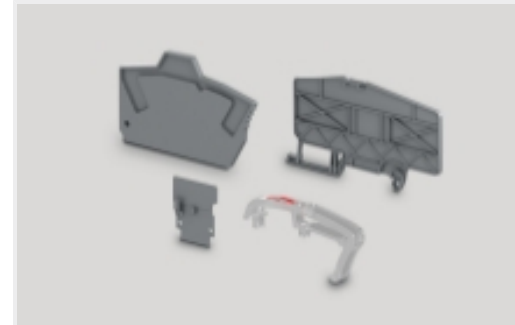


Núm. de pieza de TE
1SNK905302R0000
JB5-2

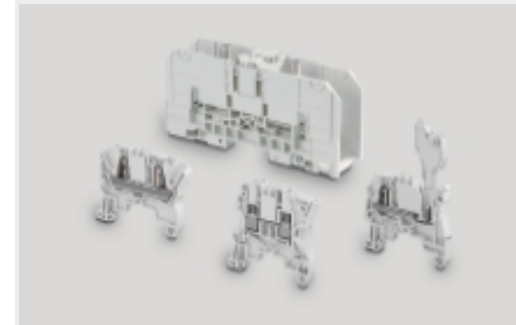
También en la serie | ENTRELEC SNK



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(67)

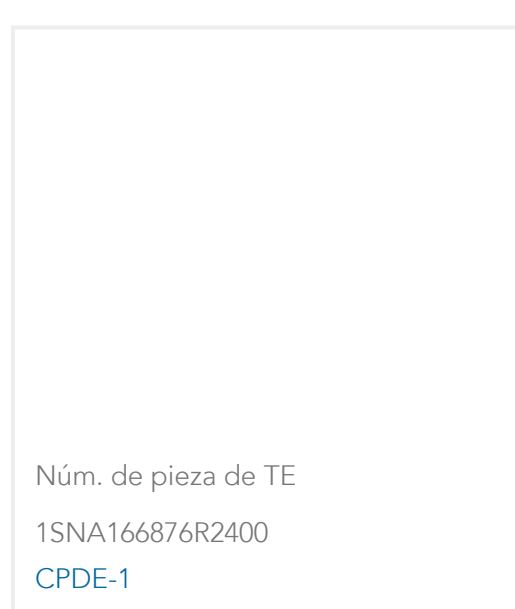
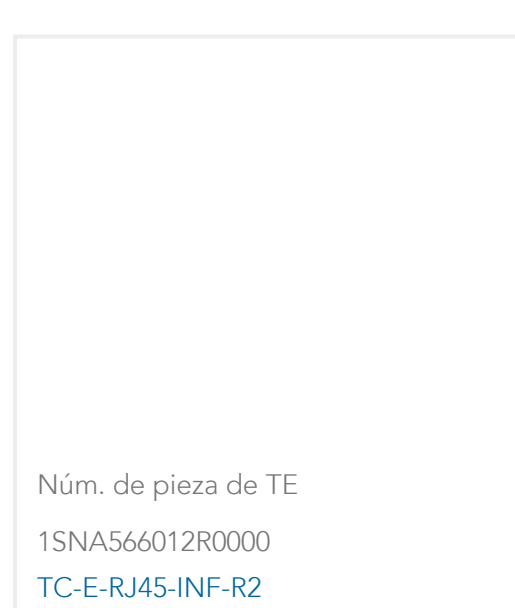


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(31)



Clemas modulares(319)

Nuestros clientes también compraron

Núm. de pieza de TE
1SNK516010R0000
ZS35Núm. de pieza de TE
1SET411019R0000
WD-1-DP-GR6080Núm. de pieza de TE
1SNK510150R0000
ZS16-PENúm. de pieza de TE
1SNK512010R0000
ZS25Núm. de pieza de TE
1SNA166876R2400
CPDE-1Núm. de pieza de TE
1SNK510010R0000
ZS16Núm. de pieza de TE
1SNK508010R0000
ZS10Núm. de pieza de TE
1SNK505210R0000
ZS4-D2Núm. de pieza de TE
1SNK506150R0000
ZS6-PENúm. de pieza de TE
1SNA566012R0000
TC-E-RJ45-INF-R2

Documentos

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK505010R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK505010R0000_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

[Esquema del producto](#)[ENG_CVM_CVM_1SNK505010R0000_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](#)[Datasheet - Ev-Charging Electrical](#)

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