

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: **12 mm [.471 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	B7
Número de polos	2
Número de circuitos	1
Función del bloque	Pasante
Número de posiciones	2

Características eléctricas

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)	85 A

Corriente nominal (CSA)	85 A
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2000 V
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	1920 A
Voltaje de funcionamiento	1000 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	26.1 g [.921 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	G32, TH35-15, TH35-7.5
Par de apriete	10.6 in-lbs
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

Características de la carcasa

Material de la carcasa	Poliamida 6.6
------------------------	---------------

Dimensiones

Profundidad del producto	40.5 mm [1.594 in]
Tamaño de herramienta	5.5 mm [.217 in]
Longitud de pelado de cable	14 mm [.55 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	2.5 – 25 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	2.5 – 16 mm ²
Ancho de producto	12 mm [.471 in]
Longitud del producto	40.5 mm [1.594 in]
Altura de producto	45.5 mm [1.791 in]
Espacio entre productos	12 mm [.471 in]
Calibre del cable	6 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

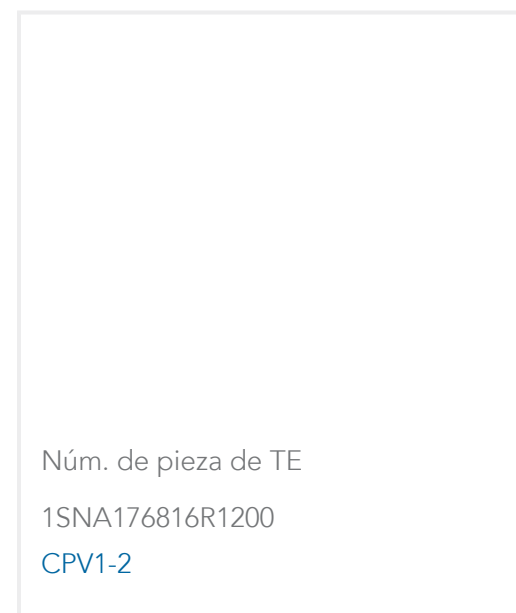
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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>

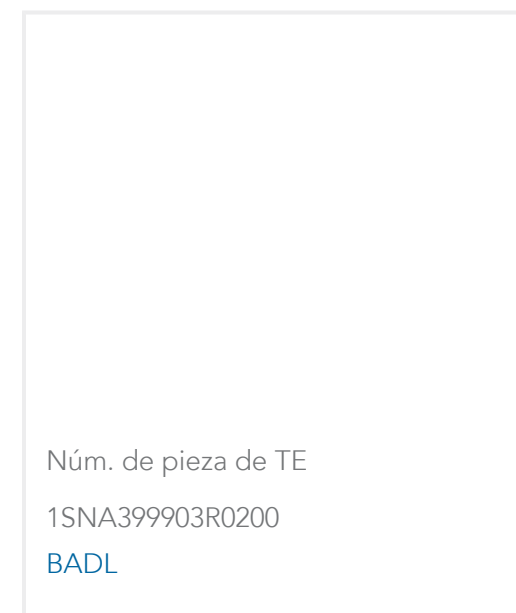
Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE
1SNA168410R0700
RTM7



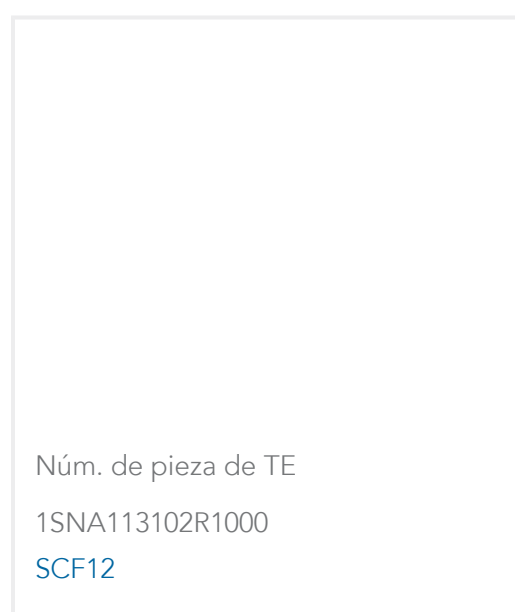
Núm. de pieza de TE
1SNA176816R1200
CPV1-2



Núm. de pieza de TE
1SNA399903R0200
BADL



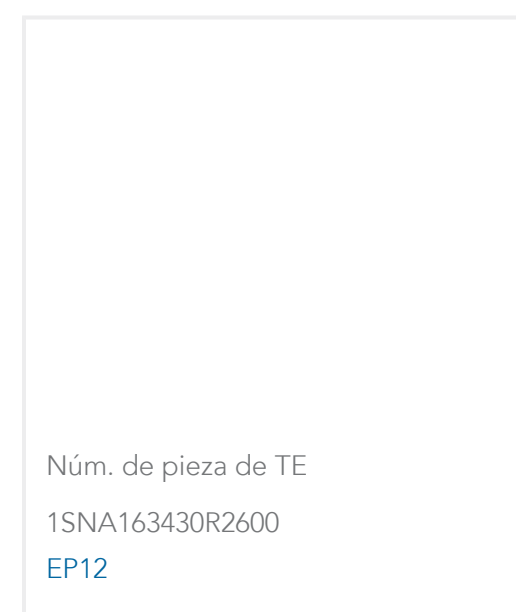
Núm. de pieza de TE
1SNA233000R0100
RC610



Núm. de pieza de TE
1SNA113102R1000
SCF12



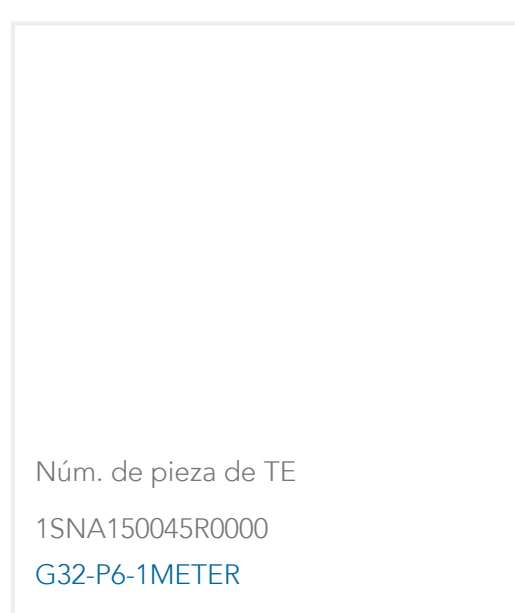
Núm. de pieza de TE
1SNA179628R1000
BJMI12-3



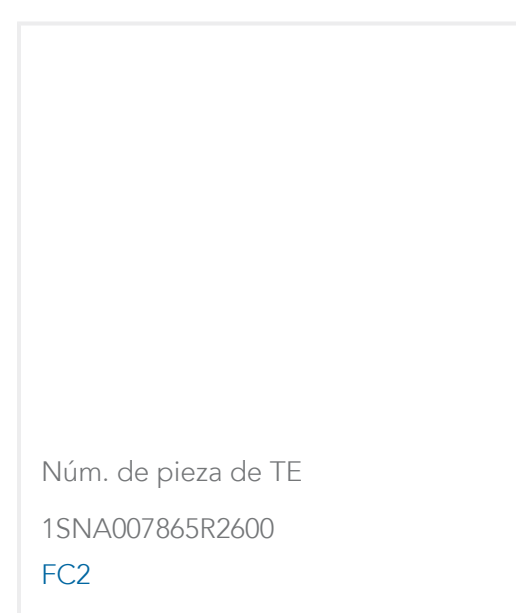
Núm. de pieza de TE
1SNA163430R2600
EP12



Núm. de pieza de TE
1SNA116795R1100
SCFCV1-2



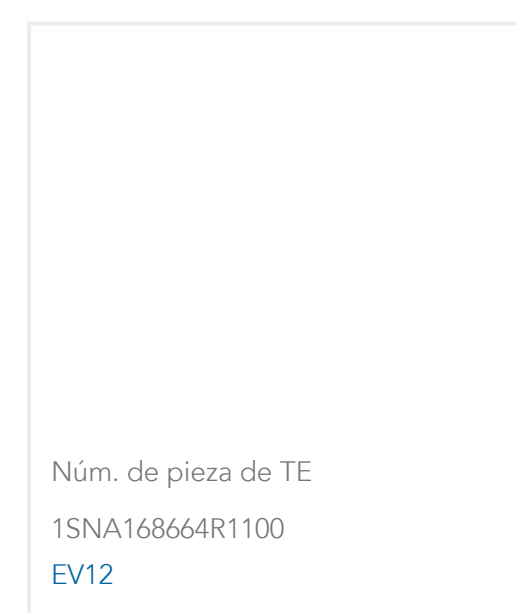
Núm. de pieza de TE
1SNA150045R0000
G32-P6-1METER



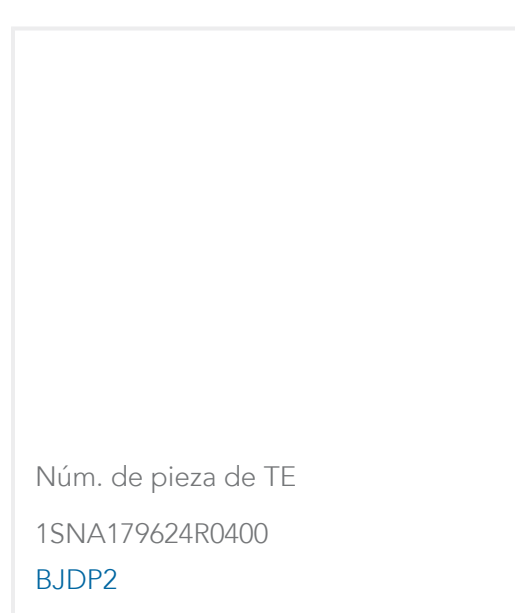
Núm. de pieza de TE
1SNA007865R2600
FC2



Núm. de pieza de TE
1SNA163261R0000
AL3



Núm. de pieza de TE
1SNA168664R1100
EV12



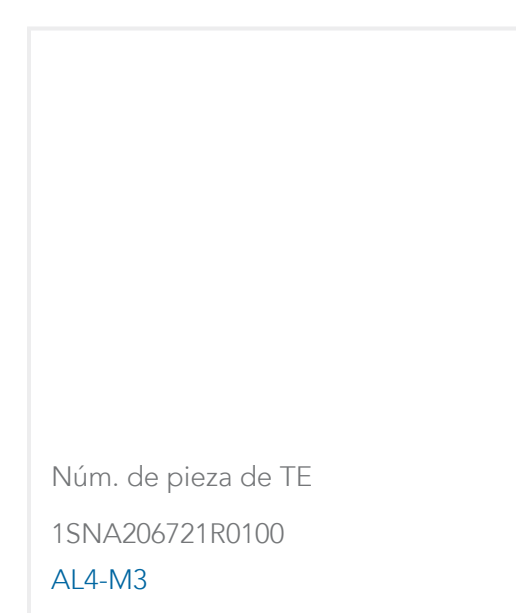
Núm. de pieza de TE
1SNA179624R0400
BJDP2



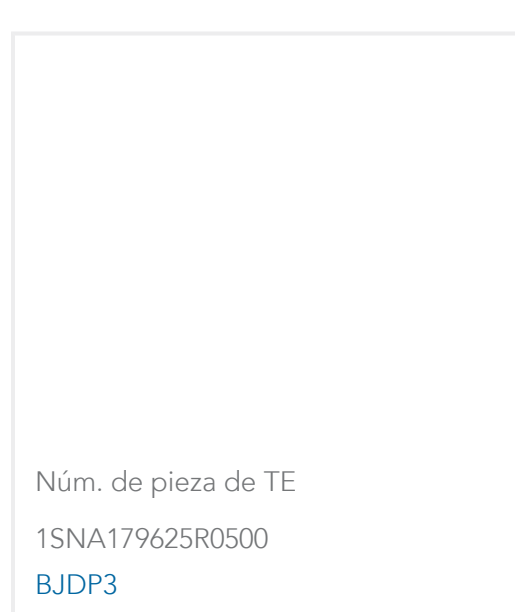
Núm. de pieza de TE
1SNA179630R1600
BJMI12-5



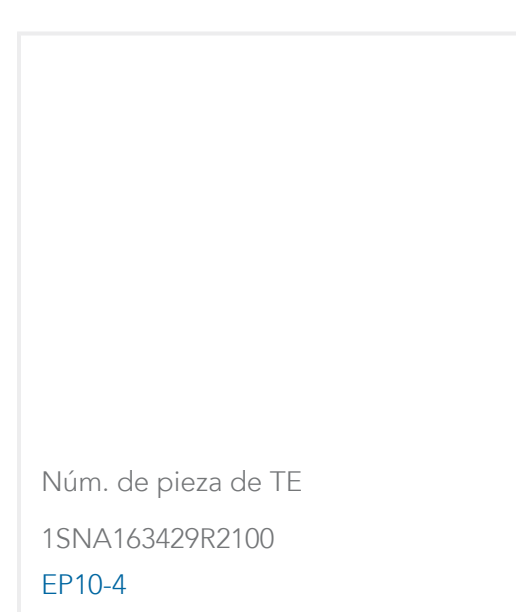
Núm. de pieza de TE
1SNA103775R0000
RC65-BL



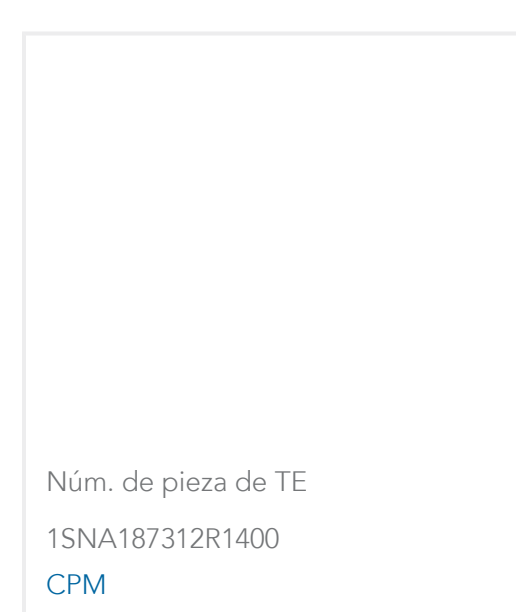
Núm. de pieza de TE
1SNA206721R0100
AL4-M3



Núm. de pieza de TE
1SNA179625R0500
BJDP3



Núm. de pieza de TE
1SNA163429R2100
EP10-4



Núm. de pieza de TE
1SNA187312R1400
CPM



Núm. de pieza de TE
1SNA179631R0300
BJMI12-10

También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(25)

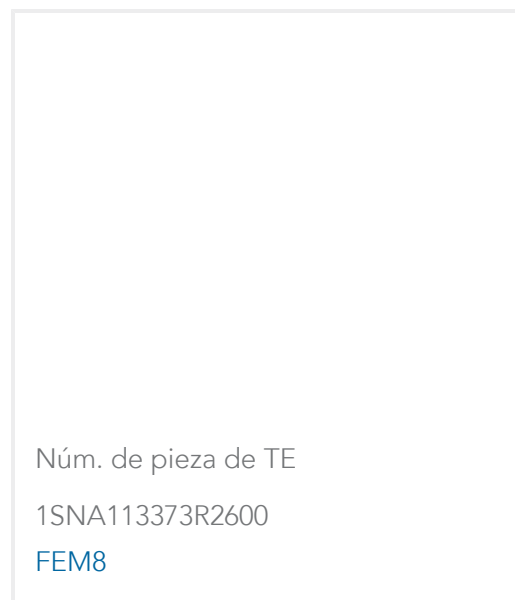
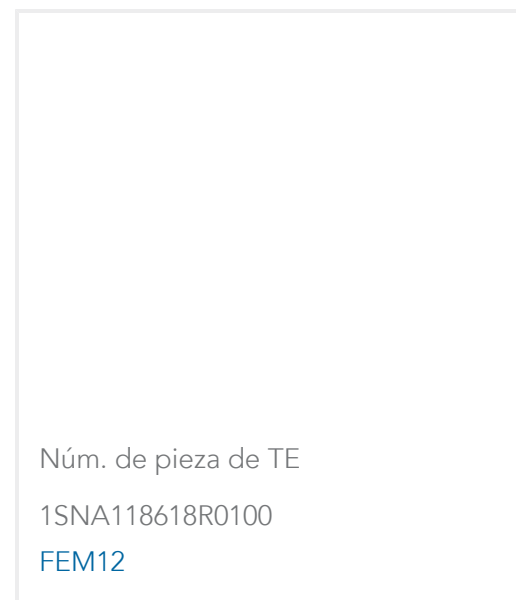
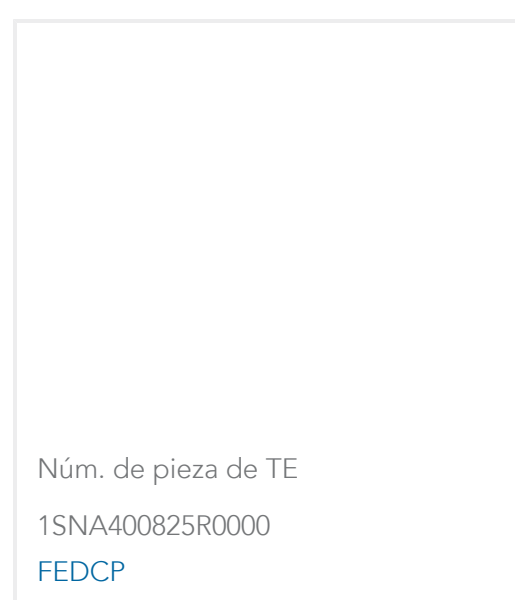


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNA113373R2600
FEM8N.º de pieza de TE
1SNA115688R2500
M6/8.SNBN.º de pieza de TE
1SNA118618R0100
FEM12N.º de pieza de TE
1SNA115116R0700
M4/6N.º de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6N.º de pieza de TE
3502 270R 1%
TE5-2176397-9N.º de pieza de TE
TE2383216-3
RJ45 FIELD INSTALLABLE CABLE CONN.N.º de pieza de TE
1SNA400814R0000
MA2.5/5-CPEN.º de pieza de TE
1SNA400813R0000
MA2.5/5.D2-2CPEN.º de pieza de TE
1SNA400825R0000
FEDCP

Documentos

Ilustraciones de productos

M16/12

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_1SNA115129R1400_A.2d_dxf.zip

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115129R1400_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115129R1400_A.3d_stp.zip](#)

Ingles

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](#)

Ingles

[M16/12](#)

Ingles

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