

Conectores > Clemas y tiras de terminales > Clemas modulares

Tipo de producto de clema modular: **Bornera de bloque terminal pasante**Función del bloque: **Fusible**Color del producto: **Gris**Espacio entre productos: **8 mm [.314 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	A4
Número de polos	2
Número de circuitos	1
Función del bloque	Fusible
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)	6.3 A
Corriente nominal (UL)	15 A

Corriente nominal (CSA)	10 A
Voltaje nominal (IEC)	630 V
Voltaje nominal (CSA)	250 V
Voltaje de funcionamiento	630 VAC

Características del cuerpo

Peso del producto	14 g [.494 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
Tipo de desconexión de clema	Palanca
Par de apriete	4.4 in-lbs
Tipo de montaje del conector	Riel DIN

Características de la carcasa

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

Dimensiones

Profundidad del producto	41 mm [1.614 in]
Tamaño de herramienta	4 mm [.157 in]
Longitud de pelado de cable	9.5 mm [.374 in]
Capacidad de circuito principal - 1 conductor rígido trenzado por abrazadera de tornillo	.5 – 6 mm ²
Capacidad de circuito principal - 1 conductor flexible por abrazadera de resorte	.5 – 4 mm ²
Ancho de producto	8 mm [.314 in]
Longitud del producto	41 mm [1.614 in]
Altura de producto	56.5 mm [2.224 in]
Espacio entre productos	8 mm [.314 in]
Calibre del cable	12 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

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.

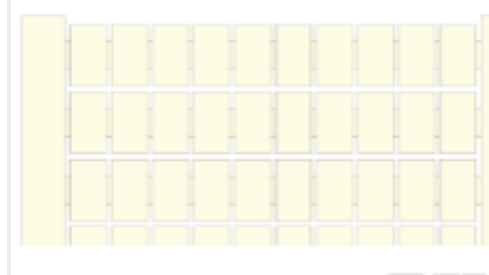
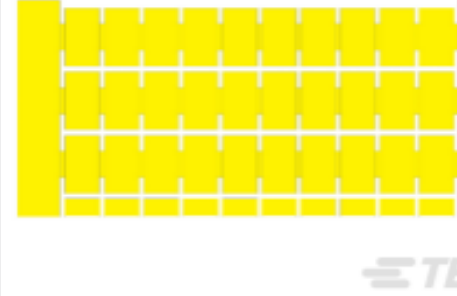
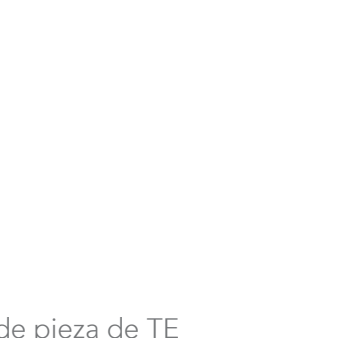
Capacidad del proceso de soldadura

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 1SNA114205R2000 AD2.5	Núm. de pieza de TE 1SNA399903R0200 BADL	Núm. de pieza de TE 1SNA233000R0100 RC610	Núm. de pieza de TE 1SNA168672R1100 TGA8
Núm. de pieza de TE 1SNA168675R1400 ANT	Núm. de pieza de TE 1SNA195662R2300 M4/8.SFT.V0	Núm. de pieza de TE 1SNA206230R1100 RC610-GN	Núm. de pieza de TE 1SNA234000R0200 RC810
			
Núm. de pieza de TE 1SNA195657R2600 M4/8.SF.V0	Núm. de pieza de TE 1SNA206231R0600 RC610-YL	Núm. de pieza de TE 1SNA008292R0100 FU520	Núm. de pieza de TE 1SNA167547R2300 FU525
			
Núm. de pieza de TE 1SNA168673R1200 TGA8	Núm. de pieza de TE 1SNA167549R0500 FU525	Núm. de pieza de TE 1SNA168674R1300 TGA8	Núm. de pieza de TE 1SNA167546R2200 FU525
			
Núm. de pieza de TE 1SNA008288R1500 FU520	Núm. de pieza de TE 1SNA008289R1600 FU520	Núm. de pieza de TE 1SNA008291R0000 FU520	Núm. de pieza de TE 1SNA179371R1600 CN5
			

También en la serie | **ENTRELEC SNA**



Accesos conductores para clemas y tiras de terminales(25)

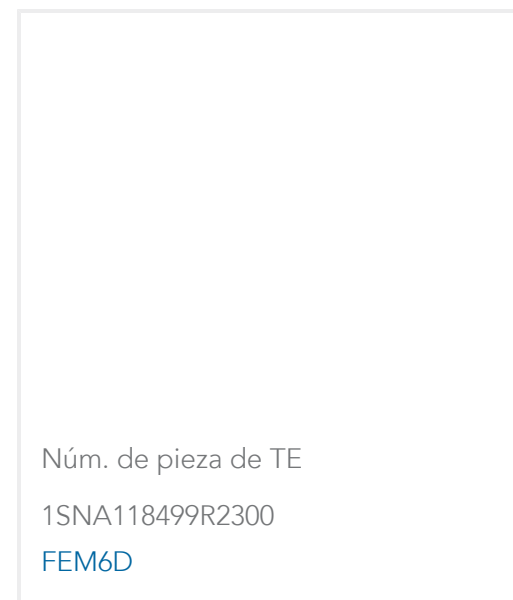
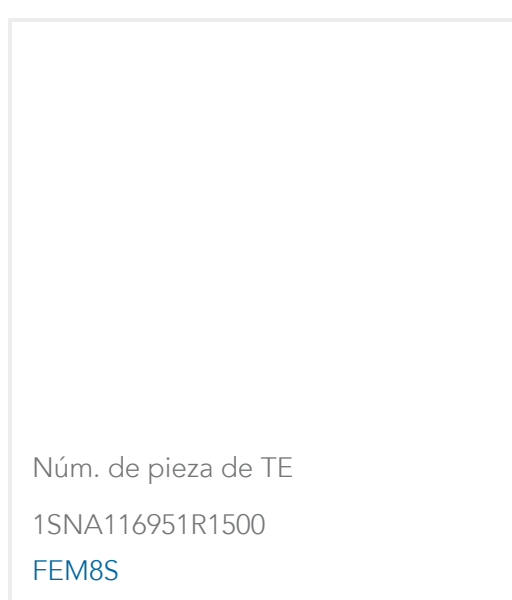
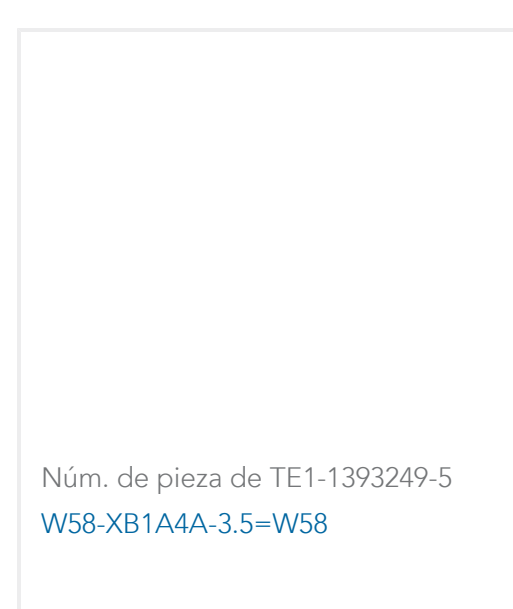


Accesos de aislamiento para clemas y tiras de terminales(14)



Clemas modulares(180)

Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE
1SNA116728R2500
SCMA5N.º de pieza de TE
1SNA118499R2300
FEM6DN.º de pieza de TE
1SNA165115R1000
M10/10.PN.º de pieza de TE
1SNA115237R1000
M6/8.ST1N.º de pieza de TE
1SNA116951R1500
FEM8SN.º de pieza de TE
1SNA165488R2700
MA2.5/5.PN.º de pieza de TE
1SNA176740R1100
BJMI5D-10N.º de pieza de TE
1SNA118368R1600
FEM6N.º de pieza de TE
1SNA116720R2100
SCMA5DN.º de pieza de TE1-1393249-5
W58-XB1A4A-3.5=W58

Documentos

Archivos CAD

[3D PDF](#)
[3D](#)

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115657R2500_A1.2d_dxf.zip](#)
[Inglés](#)

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115657R2500_A1.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNA115657R2500_A1.3d_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

[M4/8.SF](#)

Ingles

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

Homologaciones de la agencia

[Declaración de conformidad con CE](#)

Ingles