

1SNK916310R0000 ✓ ACTIVO

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Núm. interno de TE: 1SNK916310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 16 mm [.63 in] Spacing, -55 – 110 °C

[-67 – 230 °F], ENTRELEC SNK

[Ver en TE.com >](#)



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**

Color del producto: **Naranja**

Espacio entre productos: **16 mm [.63 in]**

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	4 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)	125 A
Corriente nominal (CSA)	150 A
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	4200 A

Características del cuerpo

Tipo de material de plástico y de resina	Poliamida
Peso del producto	56.6 g[1.996 oz]
Color del producto	Naranja

Características del contacto

Corriente nominal de contacto (máx.)	125 A
--------------------------------------	-------

Fijación mecánica

Par de apriete	10.6 in-lbs
----------------	-------------

Tipo de retención de montaje en PCB	Montaje mediante tornillo
-------------------------------------	---------------------------

Dimensiones

Ancho de producto	16 mm [.629 in]
-------------------	-----------------

Profundidad del producto	23.4 mm [.921 in]
--------------------------	-------------------

Altura de producto	155.5 mm [6.122 in]
--------------------	---------------------

Tamaño de herramienta	5.5 mm [.217 in]
-----------------------	------------------

Espacio entre productos	16 mm [.63 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
1SNA125124R0100
M35/16.N



Núm. de pieza de TE
1SNK900101R0000
CS



Núm. de pieza de TE
1SNK516020R0000
ZS35-BL



Núm. de pieza de TE
1SNA105124R1600
M35/16



Núm. de pieza de TE
1SNK516021R0000
ZS50-BL



Núm. de pieza de TE
1SNK516063R0000
ZS50-RD



Núm. de pieza de TE
1SNA400194R2100
M35/16



Núm. de pieza de TE
1SNA400195R2200
M35/16



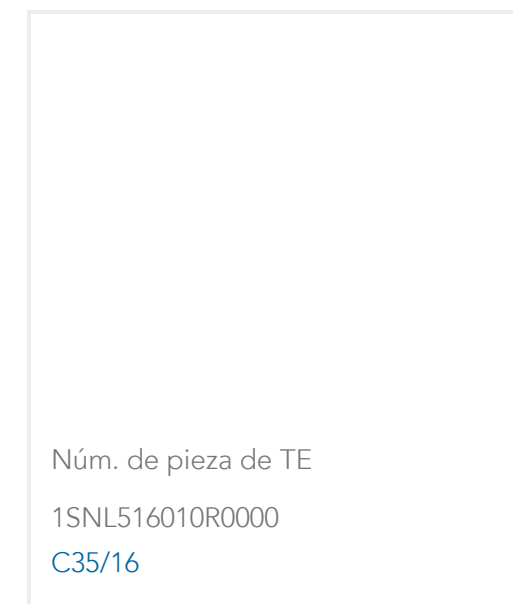
Núm. de pieza de TE
1SNK516011R0000
ZS50



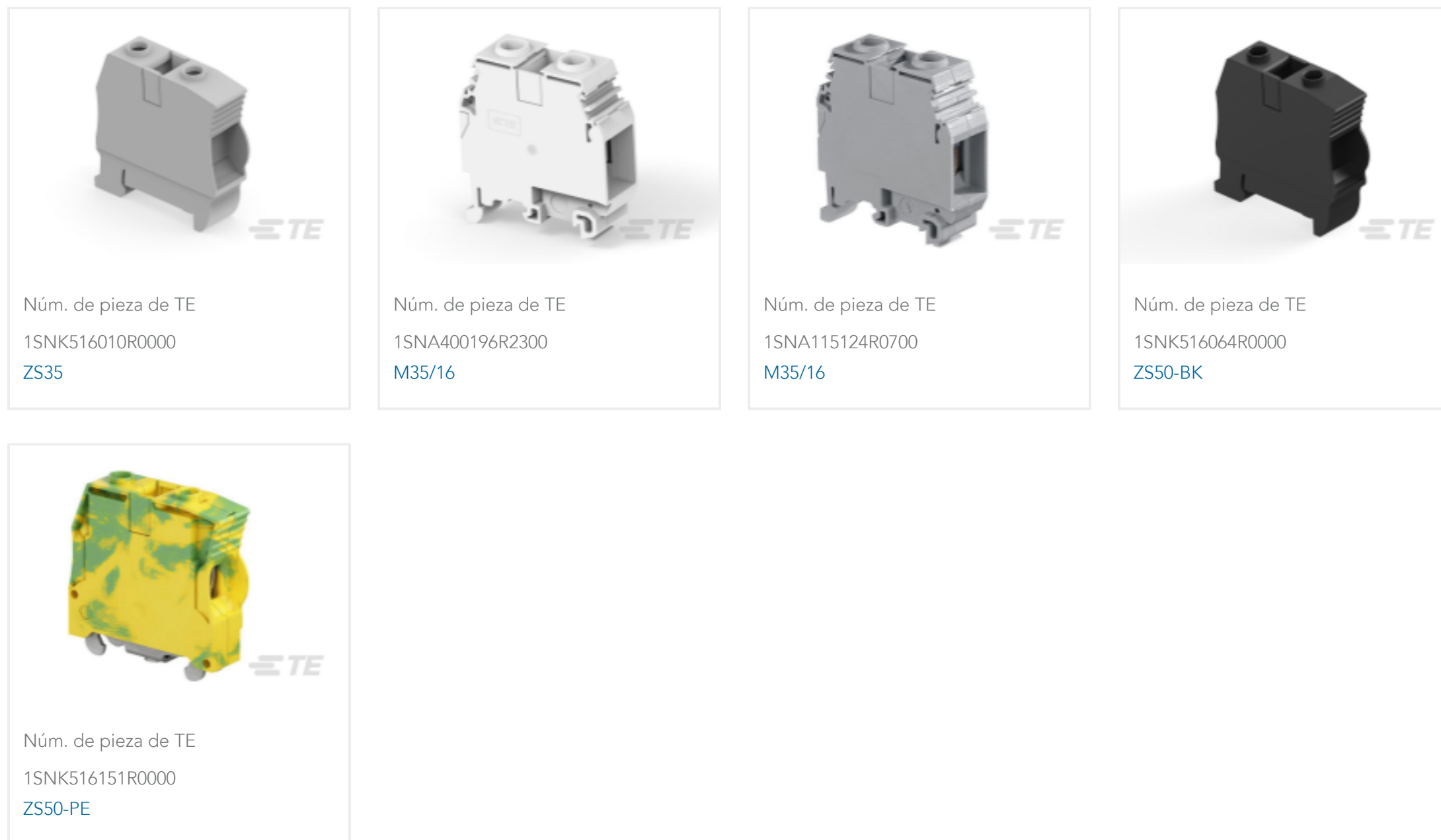
Núm. de pieza de TE
1SNK516030R0000
ZS50-OR



Núm. de pieza de TE
1SNK516060R0000
ZS50-YL



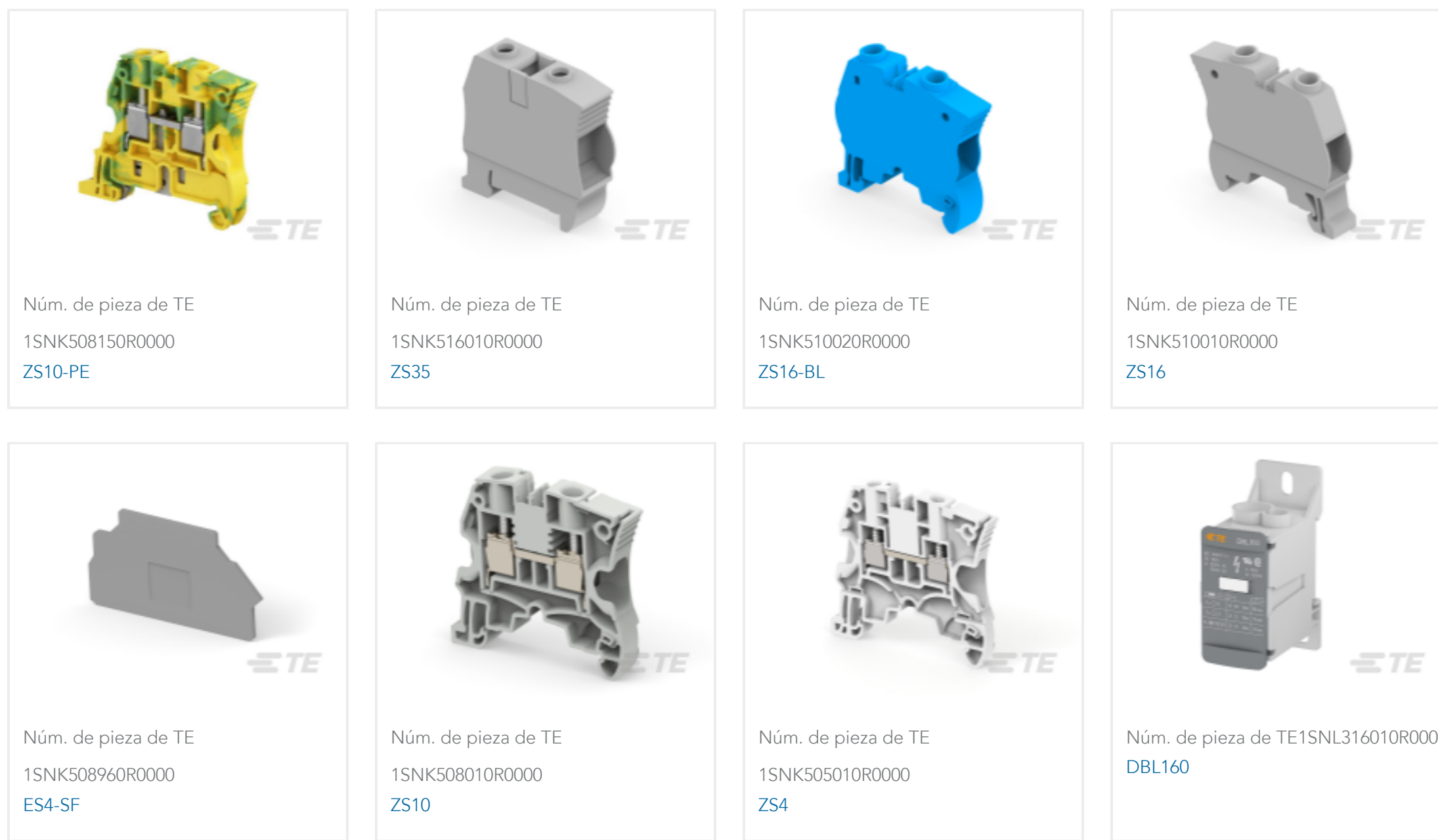
Núm. de pieza de TE
1SNL516010R0000
C35/16



También en la serie | ENTRELEC SNK



Nuestros clientes también compraron





Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK916310R0000_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

[JB16-10](#)

Ingles

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Ingles

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Ingles

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

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Ingles

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés