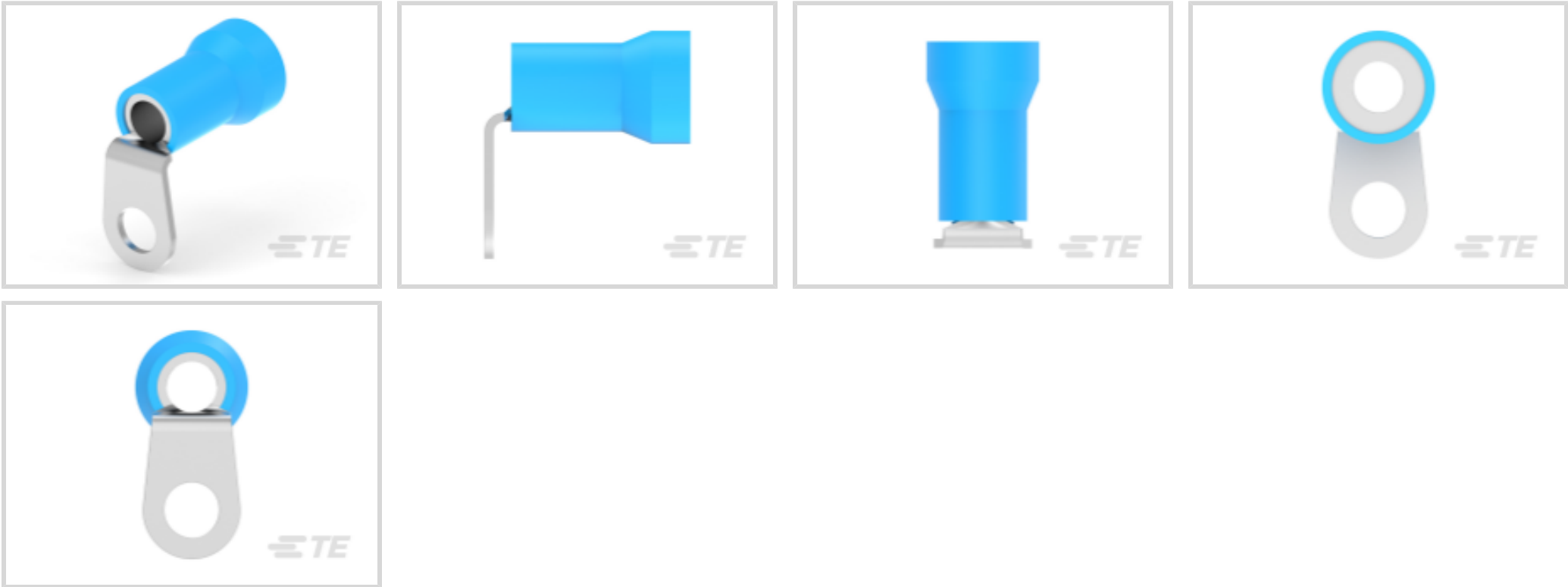




Empalmes y terminales de cable > Terminales de ojillo



Tipo de producto de terminal de anillo: **Terminal de anillo cerrado**

Calibre del cable: **20800 – 33100 CMA**

Tamaño del perno: **1/4, M6**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de producto de terminal de anillo	Terminal de anillo cerrado
Tamaño del perno	1/4, M6
Sellable	No

Tipo de retención del soporte para el aislamiento de cables	Soporte de aislamiento
-------------------------------------------------------------	------------------------

Características eléctricas

Voltaje nominal	600 V
-----------------	-------

Características del contacto

Tipo de barril	Cerrado
Orientación del terminal	Ángulo recto
Material de recubrimiento de terminal	Estaño

Fijación mecánica

Soporte para el aislamiento de cables	Con
---------------------------------------	-----

Dimensiones

Calibre del cable	20800 – 33100 CMA
Diámetro del perno	6.73 mm[.265 in]



Grosor de la lengüeta de contacto	1.14 mm[.045 in]
Diámetro del aislamiento compatible (máx.)	11.07 mm[.436 in]
Rango de diámetro de aislamiento compatible	11.07 mm[.436 in]

Condiciones de uso

Opción de aislamiento	Con aislamiento parcial
Rango de temperatura de funcionamiento	0 – 105 °C[0 – 221 °F]

Operación/aplicación

Compatible con el material base del alambre	Cobre
Compatible con el material de recubrimiento del cable	Estaño

Estándares de la industria

Terminal homologada por el gobierno	No
-------------------------------------	----

Características del empaquetado

Cantidad por empaque	100
Método de empaque	Pieza suelta

Conformidad

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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Contenido halógeno	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
Capacidad del proceso de soldadura	Not applicable for solder process capability


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>

También en la serie

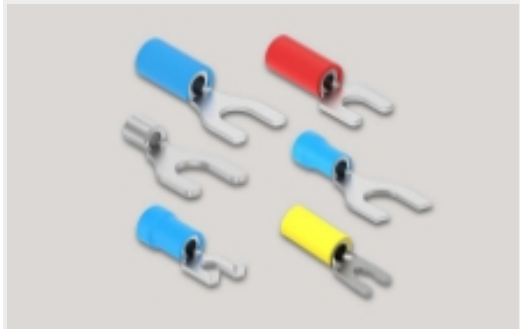
PLASTI-GRIP




Conectores de compresión(3)



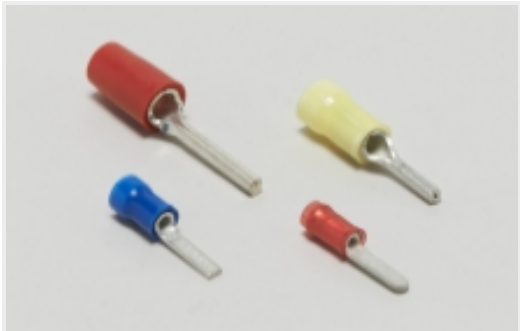
Empalmes(45)



Terminales de horquilla(158)




Terminales de ojillo(310)




Terminales tipo pin, tab y ferrule(20)

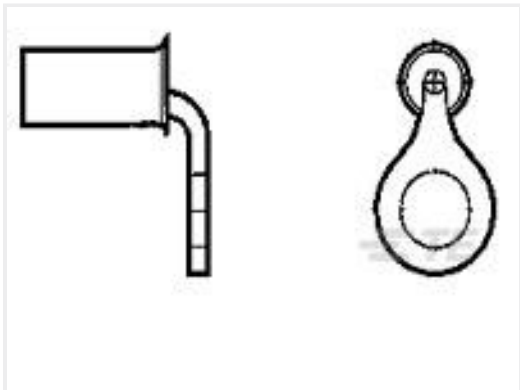
Nuestros clientes también compraron



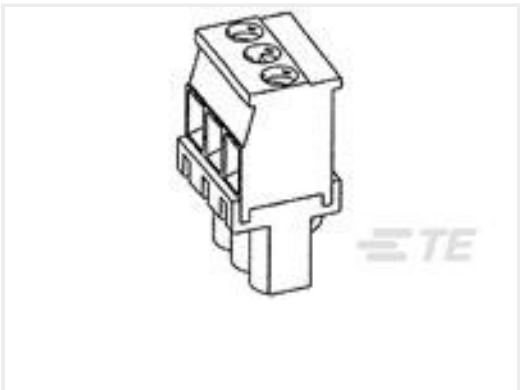
Núm. de pieza de TE814981-SF
FN2211-400-99-C30-R55




Núm. de pieza de TE33466-1
TERMINAL,SOLIS R 6 5/16 90DEG




Núm. de pieza de TE35625
TERMINAL,SOLIS R 90DEG 4 1/4




Núm. de pieza de TE284040-2
TERMI-BLOK VERTICAL PLUG STACK




Núm. de pieza de TE747844-5
09 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM,BL)



Núm. de pieza de TE1734035-4
MINI USB, TYPE B, R/A, SMT, MYLAR



Núm. de pieza de TE3-1879223-2
CPF 0603 499R 0.1% 25PPM 1K RL



Núm. de pieza de TE9-2176480-3
RA73F 1J 4K99 0.1% 5K RL





Núm. de pieza de TE5787683-1
[15 RCPT SP/FMS SCRLK](#)

Núm. de pieza de TE4-1617802-9
[0921, CIID SPECIAL CHARGE](#)

Documentos

Ilustraciones de productos
[TERMINAL R 90 DEG PG 6 1/4](#)

Inglés

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto
[ENG_CVM_CVM_54754-1_F.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto
[ENG_CVM_CVM_54754-1_F.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto
[ENG_CVM_CVM_54754-1_F.3d_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto
[ENG_CVM_54754-1_E.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto
[ENG_CVM_54754-1_E.3d_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto
[ENG_CVM_54754-1_E.2d_dxf.zip](#)

Inglés

[3D PDF](#)

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
[PLASTI GRIP_QRG](#)

Inglés

Especificaciones del producto
[Especificación de la aplicación](#)

Inglés



Instructivos

[Instructivo \(EE. UU.\)](#)

Inglés

Homologaciones de la agencia

[Informe UL](#)

Inglés