

364212-E ✓ ACTIVO

ERNI | ERNI MaxiBridge

Núm. interno de TE: 364212-E

3 Position, Housing for Female Terminals, Housing, Crimp, Wire-to-Board, UL 94V-0, 2.54 mm [.1 in] Centerline, 1 Row, Wire & Cable, ERNI MaxiBridge

[Ver en TE.com >](#)



Conectores > Conectores rectangulares > Conectores rectangulares estándar



Tipo de producto del conector: **Carcasa**

Tipo de conector y de carcasa: **Carcasa para terminales hembra**

Tipo de retención de la conexión: **Sujetador**

Sistema de conectores: **Cable a placa**

Índice de flamabilidad UL: **UL 94V-0**

## Características

### Características del tipo de producto

Tipo de producto del conector	Carcasa
Tipo de conector y de carcasa	Carcasa para terminales hembra
Sistema de conectores	Cable a placa
Sellable	No
El conector y el contacto se conectan a	Alambres y cables

### Características de la configuración

Número de posiciones	3
Número de filas	1

### Características del cuerpo

Color del producto	Negro
--------------------	-------

### Características del contacto

Material base de contacto	Aleación de cobre
Tipo de contacto	Receptáculo

### Características de la terminación

Método de conexión a alambre y cable	Engarzadora
--------------------------------------	-------------

### Fijación mecánica

Tipo de retención de la conexión	Sujetador
----------------------------------	-----------

Retención de la conexión	Con
--------------------------	-----

Tipo de montaje del conector	Montaje de cable (colgante libre)
------------------------------	-----------------------------------

### Características de la carcasa

Distancia entre pines	2.54 mm [.1 in]
-----------------------	-----------------

Material de la carcasa	PA 46
------------------------	-------

### Dimensiones

Altura del conector	5.55 mm [.218 in]
---------------------	-------------------

Longitud del conector	14.08 mm [.55 in]
-----------------------	-------------------

### Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]
--	-----------------------------

### Operación/aplicación

Aplicación de circuitos	Potencia y señal
-------------------------	------------------

### Estándares de la industria

Compatible con organizaciones o normas	UL
--	----

Compatible con productos aprobados	UL
------------------------------------	----

Índice de flamabilidad UL	UL 94V-0
---------------------------	----------

### Características del empaquetado

Cantidad por empaque	154
----------------------	-----

Método de empaque	Encapsulado
-------------------	-------------

### Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](http://TE.com)

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
------------------------------------	-----------

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Out of Scope
-----------------------------------	--------------

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 Yet Reviewed for halogen content

Capacidad del proceso de soldadura

Not reviewed 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>

## Piezas compatibles



N.º de pieza de TE 494174-E  
SRCP 2,54 2 M 1 SMD 137 E1 094 \* GU-  
H 99



N.º de pieza de TE 364254-E  
SRCBUG A 2,54 2 8 CSI 112 E1 ADV J  
2 324



N.º de pieza de TE 464762-E  
SRCROL A 2,54 2 C2022 10TS 137 \*  
9999 J



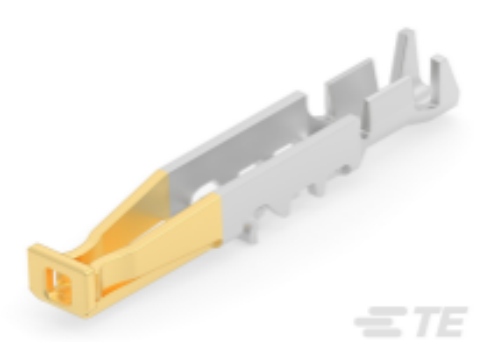
N.º de pieza de TE 284052-E  
SRCA 2,54 3 M 1 SMD 137 E1 094 \*  
GURT \*



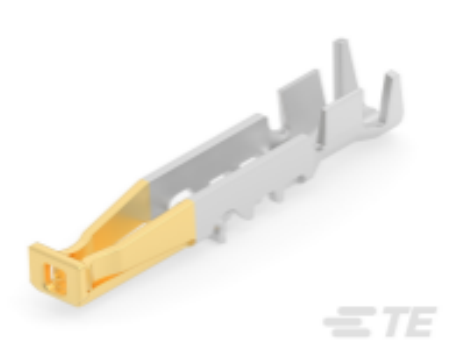
N.º de pieza de TE 494177-E  
SRCA 2,54 2 M 1 SMD 137 E1 094 \*  
GURT 99



N.º de pieza de TE 364240-E  
SRCBUG A 2,54 2 6 CSI 112 E1 ADV J  
2 324



N.º de pieza de TE 464766-E  
SRCROL A 2,54 2 C2426 500 137 \*  
9999 J 2



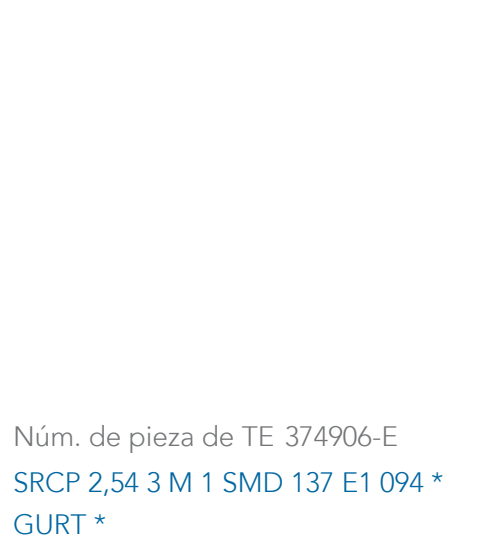
N.º de pieza de TE 464763-E  
SRCROL A 2,54 2 C2022 500 137 \*  
9999 J 2



N.º de pieza de TE 464765-E  
SRCROL A 2,54 2 C2426 10TS 137 \*  
9999 J



N.º de pieza de TE 464771-E  
SRCROL A 2,54 2 C1820 10TS 137 \*  
9999 J



N.º de pieza de TE 374906-E  
SRCP 2,54 3 M 1 SMD 137 E1 094 \*  
GURT \*



N.º de pieza de TE 364226-E  
SRCBUG A 2,54 2 5 CSI 112 E1 ADV J  
2 324

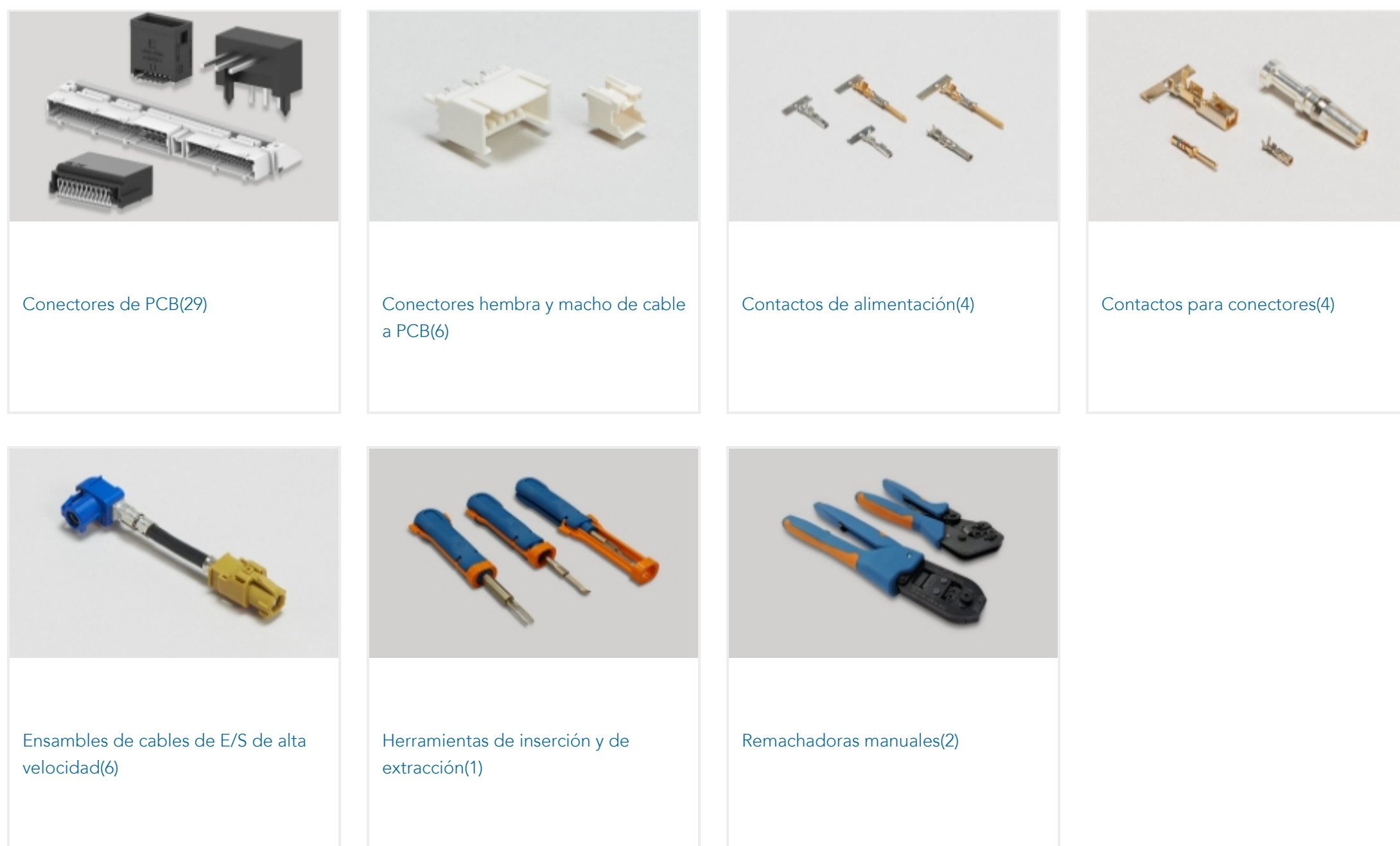


Núm. de pieza de TE 384453-E  
SRCBUG A 2,54 2 4 CSI 112 E1 ADV J  
2 324

Núm. de pieza de TE 464772-E  
SRCROL A 2,54 2 C1820 500 137 \*  
9999 J 2

Núm. de pieza de TE 284656-E  
SRCP 2,54 3 M 1 SMD 137 E1 094 \* GU-  
H \*

## También en la serie | ERNI MaxiBridge



Conectores de PCB(29)

Conectores hembra y macho de cable  
a PCB(6)

Contactos de alimentación(4)

Contactos para conectores(4)

Ensambles de cables de E/S de alta  
velocidad(6)

Herramientas de inserción y de  
extracción(1)

Remachadoras manuales(2)

## Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE364254-E  
SRCBUG A 2,54 2 8 CSI 112 E1 ADV J  
2 324

Núm. de pieza de TE364213-E  
SRCBUG A 2,54 2 3 CSI 163 E1 ADV J  
2 324

Núm. de pieza de TE364240-E  
SRCBUG A 2,54 2 6 CSI 112 E1 ADV J  
2 324

Núm. de pieza de TE474034-E  
DRCBUG B 2,54 10 \* CSI 112 E012  
ADV J 2

Núm. de pieza de TE464763-E  
SRCROL A 2,54 2 C2022 500 137 \*  
9999 J 2

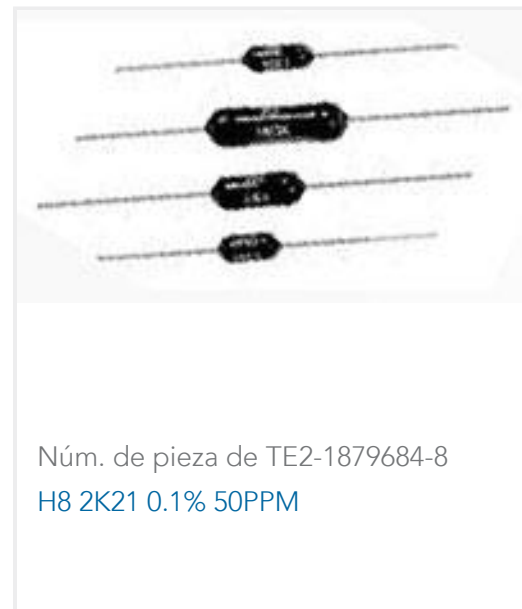
Núm. de pieza de TE524491-E  
MCBP 14 F 2 035 137 \* 197 1,27 TRAY  
VR2

Núm. de pieza de TE464771-E  
SRCROL A 2,54 2 C1820 10TS 137 \*  
9999 J

Núm. de pieza de TE464743-E  
SRCBUG A 2,54 2-KS 8 CSI 163 E1  
ADV J 2



Núm. de pieza de TE178964-4  
DYNAMIC D-3100D TAB HSG 8P F/H



Núm. de pieza de TE2-1879684-8  
H8 2K21 0.1% 50PPM

## Documentos

### Ilustraciones de productos

[SRCBUG A 2,54 2 3 CSI 112 E1 ADV J 2 324](#)

Alemán

---

### Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_364212-E\\_1.3d\\_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_364212-E\\_1.3d\\_stp.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_364212-E\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

Inglés

### 3D PDF

3D

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 - ERNI MaxiBridge 2.54mm Connectors](#)

Alemán

[Datasheet - ERNI MaxiBridge 2.54mm Connectors](#)

Inglés