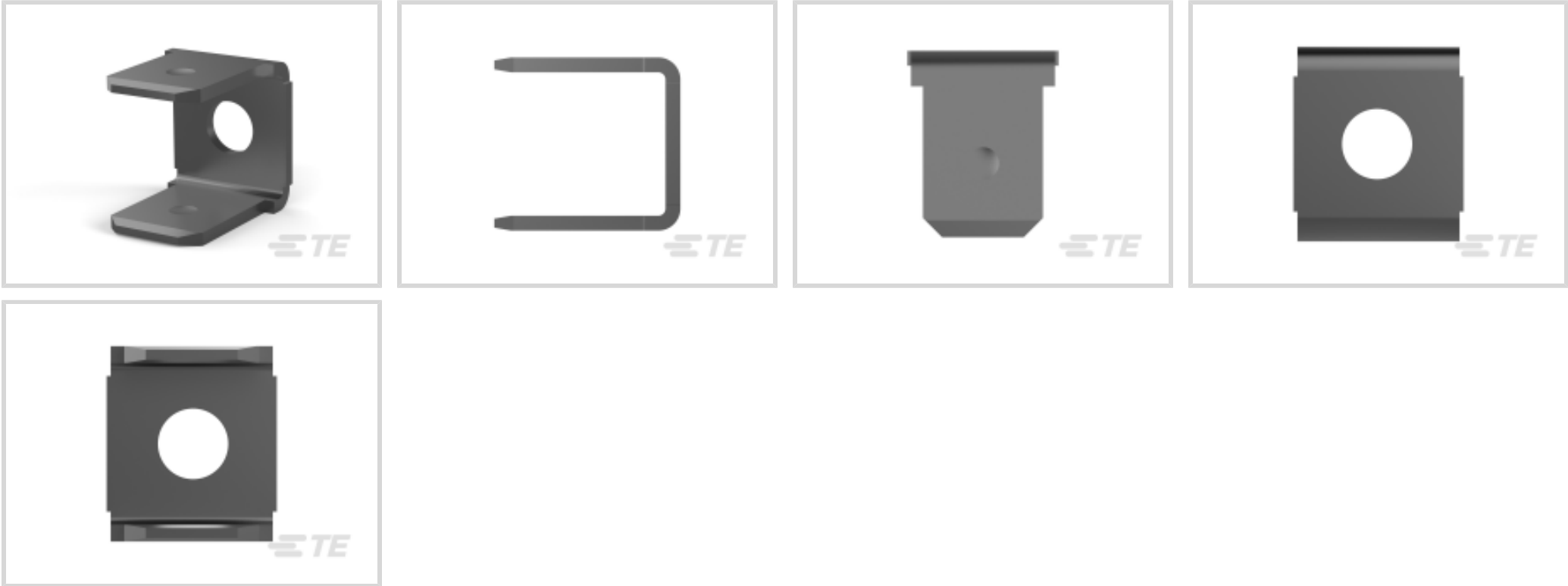




Empalmes y terminales de cable > Terminales PCB



Tipo de terminal PCB: **Lengüeta**
Ancho de terminal tab: **6.35 mm [.25 in]**
Grosor de terminal tab: **.81 mm [.032 in]**
Diámetro de orificio en PCB: **3.3 mm [.13 in]**
Altura del perfil desde la PCB: **9.83 mm [.387 in]**

Características

Características del tipo de producto

Características del terminal	Orificio del perno
------------------------------	--------------------

Características del contacto

Grosor del material de recubrimiento para área de conexión de contacto de PCB	1.01 µm[40 µin]
Grosor de material de recubrimiento para área de conexión de contacto	1.01 µm[40 µin]
Tipo de terminal PCB	Lengüeta
Ancho de terminal tab	6.35 mm[.25 in]
Grosor de terminal tab	.81 mm[.032 in]
Material de recubrimiento de terminal	Estaño
Material de recubrimiento base de contacto	Ninguno
Tamaño del terminal	6.35
Orientación del terminal	Ángulo recto

Características de la terminación

Método de conexión a PCB	Orificio pasante: tornillo
--------------------------	----------------------------

El producto se conecta a

PCB

Dimensiones

Diámetro del perno	3.3 mm[.13 in]
Diámetro de orificio en PCB	3.3 mm[.13 in]
Altura del perfil desde la PCB	9.83 mm[.387 in]

Condiciones de uso

Opción de aislamiento	Sin aislamiento
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 – 110 °C[-22 – 230 °F]

Estándares de la industria

Compatible con organizaciones o normas	CSA, UL
--	---------

Características del empaquetado

Cantidad por empaque	1000
Método de empaque	Bolsa

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	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
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

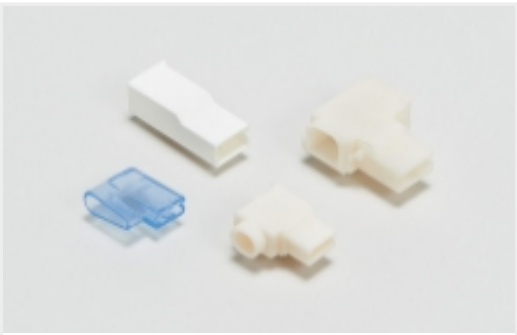


cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables 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>

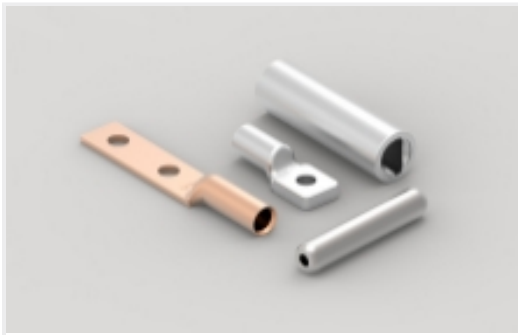
Piezas compatibles

<p>Núm. de pieza de TE 60080-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 61365-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 62261-1 250 FASTON TAB BR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 42095-1 250 FASTON TAB TPBR</p>
<p>Núm. de pieza de TE 42822-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 63038-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 61836-1 205 FASTON TAB BR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 42117-2 250 FASTON TAB TPBR</p>
<p>Núm. de pieza de TE 63971-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 42802-1 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 42506-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	<p>Núm. de pieza de TE 42214-2 250 FASTON TAB TPBR</p>
<p>Núm. de pieza de TE 61499-1 250 FASTON TAB TPBR</p>			

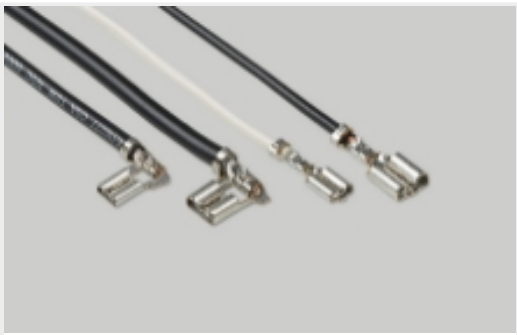
También en la serie | FASTON 250



Carcasas para terminales de remache (116)



Conectores de compresión(4)



Desconexiones rápidas(411)



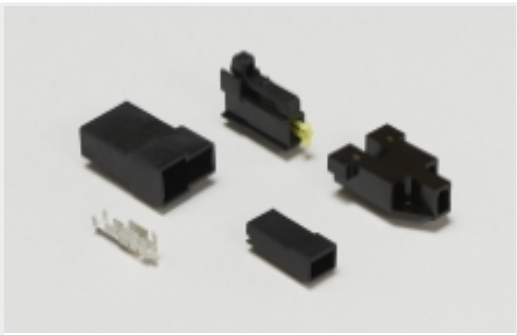
Empalmes(4)



Fundas y mangas aislantes(16)



Herramientas de inserción y de extracción(6)



Terminales para alambre magneto(1)

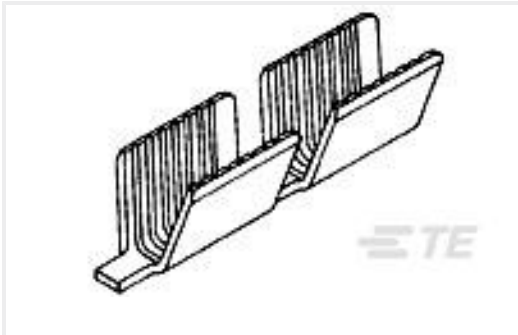


Terminales PCB(131)

Nuestros clientes también compraron



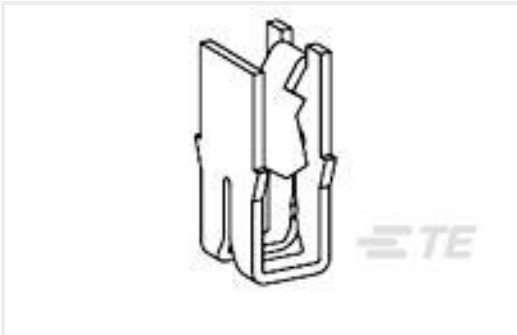
Núm. de pieza de TEDP86-005D
5 PSID MV DIFFERENTIAL PRESSURE
SENSOR



Núm. de pieza de TE62000-1
SPLICE AMVAR 600-3000 020BR



Núm. de pieza de TE63658-5
TERM,POKE-IN,MAG-MATE



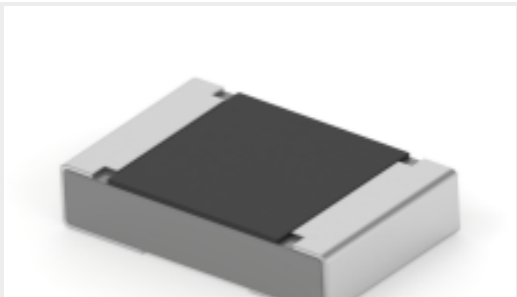
Núm. de pieza de TE1217942-1
TERMINAL,POKE-IN,MAG-MATE



Núm. de pieza de TE1473562-8
RITS CONN. PLUG ASSY 8P YELLOW



Núm. de pieza de TE1827586-2
DYNAMIC D1000 REC CONT S AU
0.38um L/P



Núm. de pieza de TE3-2176476-8
RA73F 2A 124R 0.1% 1K RL



Núm. de pieza de TE6376610-1
MICRO STACK HDR ASSY 80P H=9



Núm. de pieza de TE6609020-5
3EB1=F7102 S0



Núm. de pieza de TENMOHPC
MOUNT, HPM,3/4 NO CABLE

Documentos

Ilustraciones de productos

250 FASTON TAB TPBR

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_41480_CG.2d_dxf.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_41480_CG.3d_igs.zip

Inglés

Esquema del producto

ENG_CVM_CVM_41480_CG.3d_stp.zip

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

FASTON TERMINALS (INSULATED AND UNINSULATED) - FULL CATALOG

Inglés

FASTON Tabs

Inglés

Especificaciones del producto

Especificación de la aplicación

Inglés

Homologaciones de la agencia

Certificado CSA

Inglés

Certificado CSA

Inglés