

41480 ✓ ACTIVO

## FASTON | FASTON 250

Núm. interno de TE: 41480

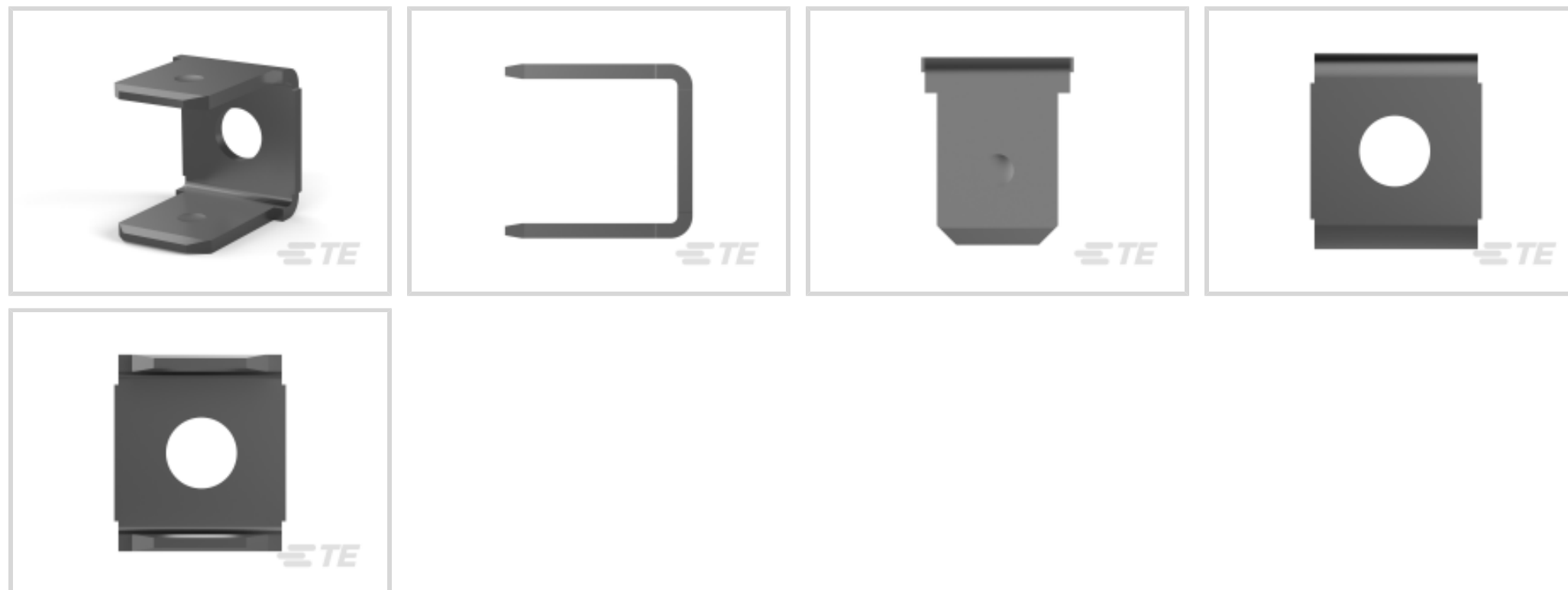
Tab PCB Terminal, 6.35 mm [.25 in] Tab Width, 3.3 mm [.13 in] PCB

Hole, Through Hole - Screw, Tin Plating, Bag, FASTON 250

[Ver en TE.com >](#)



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](http://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



Núm. de pieza de TE 60080-2  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 61365-1  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 62261-1  
250 FASTON TAB BR



Núm. de pieza de TE 42095-1  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 42822-2  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 63038-1  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 61836-1  
205 FASTON TAB BR



Núm. de pieza de TE 42117-2  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 63971-1  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 42802-1  
250 FASTON TAB TPBR



Núm. de pieza de TE 42506-2  
250 FASTON TAB TPBR

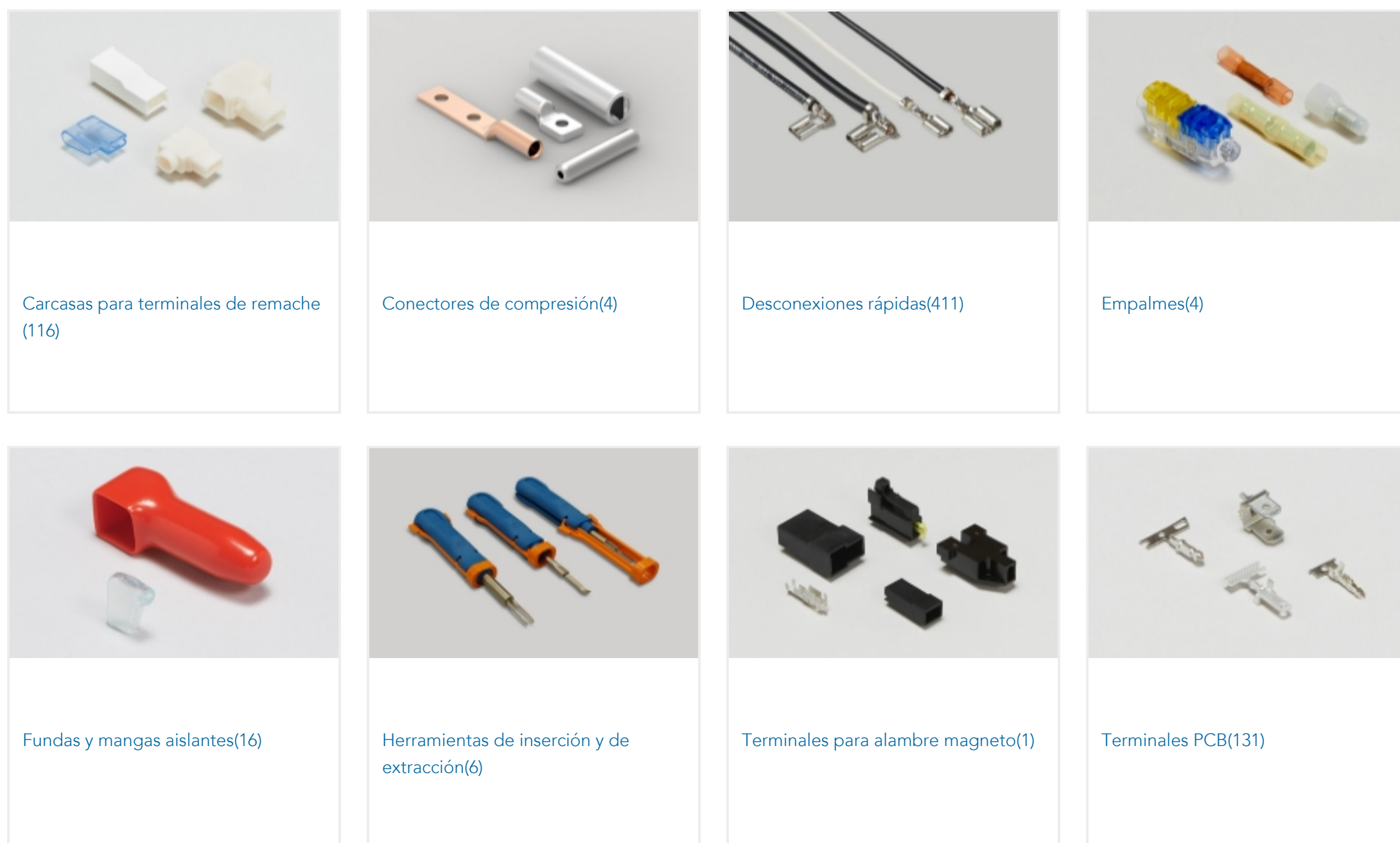


Núm. de pieza de TE 42214-2  
250 FASTON TAB TPBR

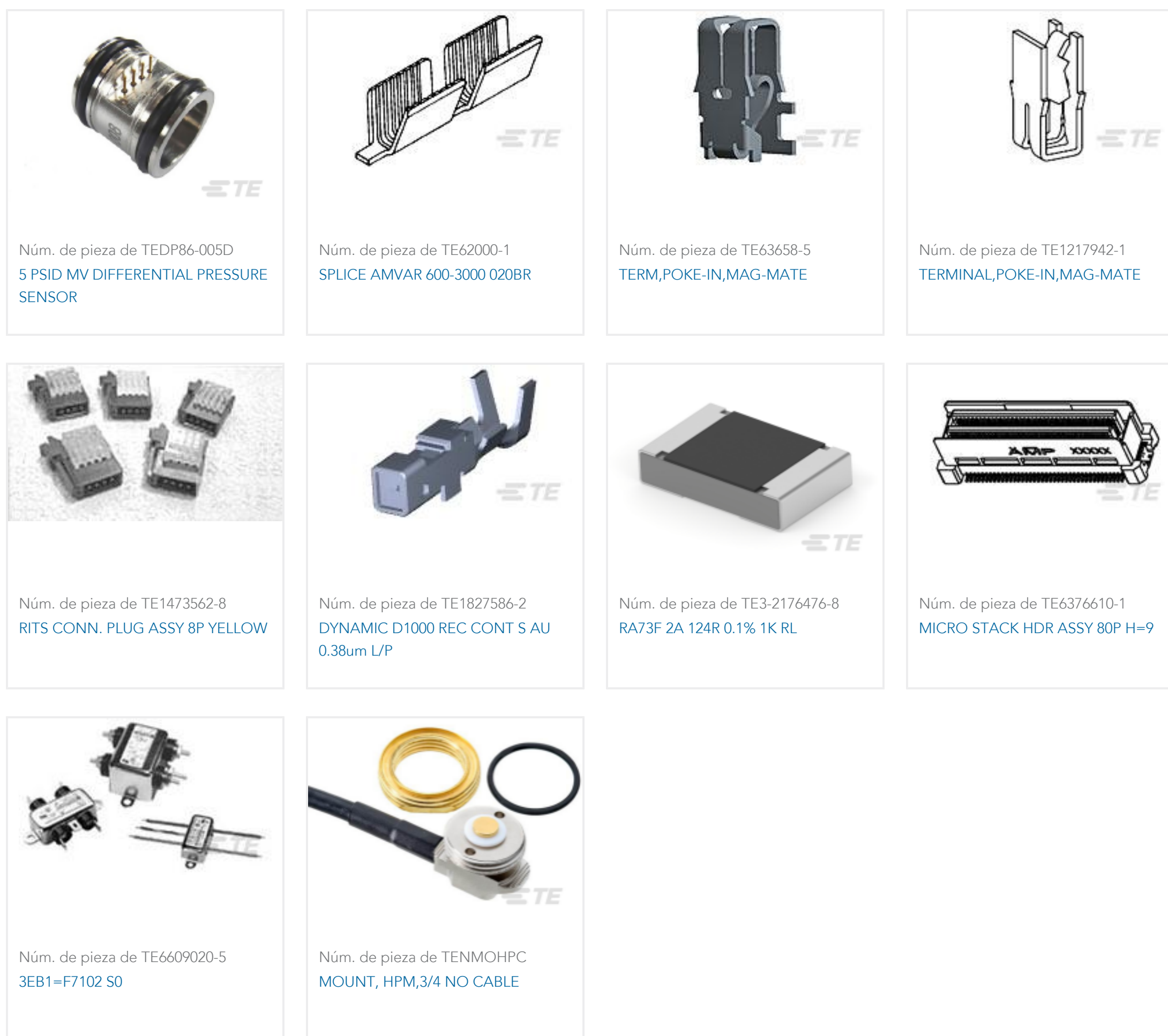


Núm. de pieza de TE 61499-1  
250 FASTON TAB TPBR

También en la serie | **FASTON 250**



## Nuestros clientes también compraron



## 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