

33476 ✓ ACTIVO

PIDG

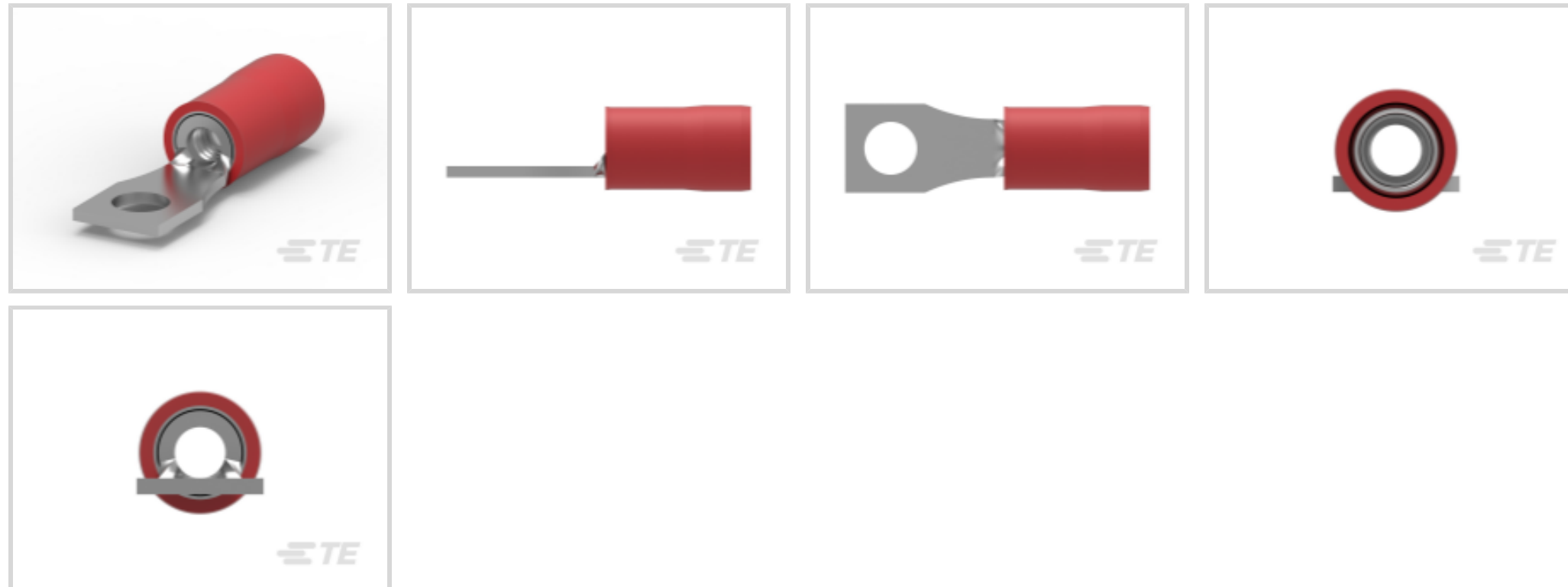
Núm. interno de TE: 33476

Rectangular Tongue Terminal, 22 AWG, #6 / M3.5 Stud, 3.51 mm [138 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, Partially Insulated, PIDG

[Ver en TE.com >](#)



Empalmes y terminales de cable > Terminales de horquilla > PIDG Rectangular Tongue Terminals



Tipo de terminal de horquilla: Terminal de lengüeta rectangular

Calibre del cable: 509 – 3260 CMA

Tamaño del perno: #6, M3.5

[Todo PIDG Rectangular Tongue Terminals \(30\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Tamaño del perno	#6, M3.5
Sellable	No
Tipo de retención del soporte para el aislamiento de cables	Soporte sin aislamiento

Características eléctricas

Voltaje nominal	300 V
-----------------	-------

Características del cuerpo

Color de la manta aislante	Rojo
Color de franja	Rojo

Características del contacto

Tipo de terminal de horquilla	Terminal de lengüeta rectangular
Tipo de barril	Cerrado
Orientación del terminal	Recto
Material de recubrimiento de terminal	Estaño

Fijación mecánica

Soporte para el aislamiento de cables

Con

Dimensiones

Calibre del cable	509 – 3260 CMA
Diámetro del perno	3.51 mm [.138 in]
Grosor de la lengüeta de contacto	.84 mm [.033 in]
Longitud del producto	21.48 mm [.846 in]
Diámetro del aislamiento compatible (máx.)	3.56 mm [.14 in]
Rango de diámetro de aislamiento compatible	2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 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	1000
Método de empaque	Pieza suelta

ConformidadPara 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>

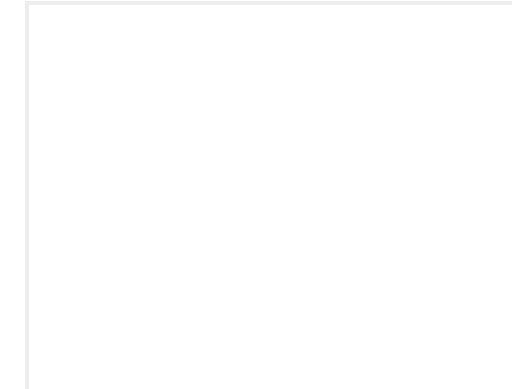
Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE 169400
CERTI-LOK FRAME W/O DIES



Núm. de pieza de TE 59250
T-HEAD PIDG 26-14 ASSY



Núm. de pieza de TE 2392021-1
RED BATTERY DAHT KIT 110V (47689-4)



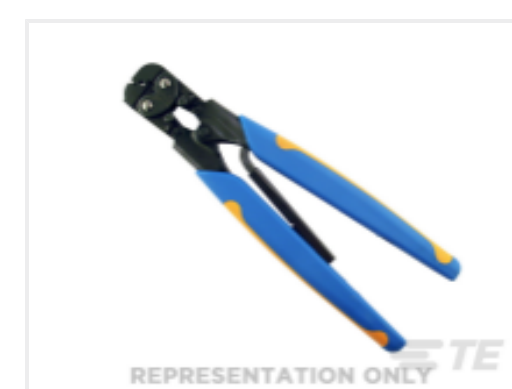
Núm. de pieza de TE 169404
CERTI-LOK DIE



Núm. de pieza de TE 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL



Núm. de pieza de TE 539691-2
ERGO DIE R.B.Y



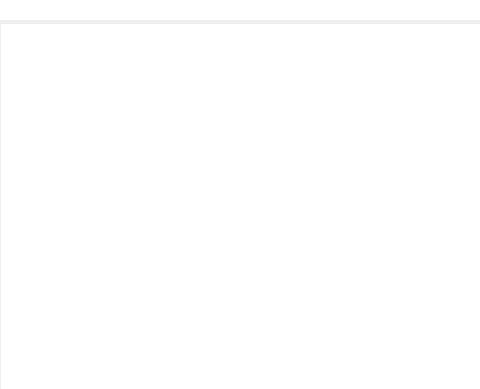
Núm. de pieza de TE 525690
DAHT PG PIDG 20-18 ASSY



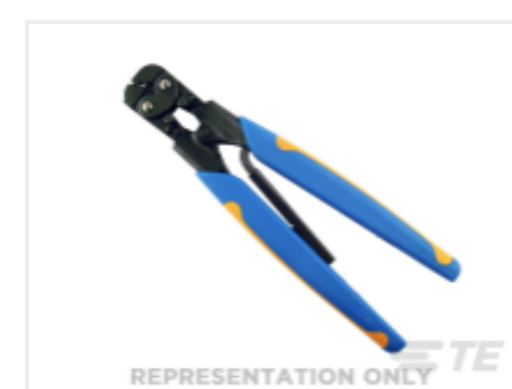
Núm. de pieza de TE 59300
T-HEAD PIDG PG 26-16 ASSY



Núm. de pieza de TE 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY



Núm. de pieza de TE 2392021-2
RED BATTERY DAHT KIT 220V (47689-4)



Núm. de pieza de TE 47386-4
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



Núm. de pieza de TE 58423-1
DIE, RBY IS9252



Núm. de pieza de TE 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



Núm. de pieza de TE 47806-2
DIES PIDG 22-16 DIE SET



Núm. de pieza de TE 47386
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY

También en la serie | PIDG



Conectores de compresión(50)



Desconexiones de punta plana(11)



Desconexiones rápidas(38)



Empalmes(41)



Terminales de horquilla(228)



Terminales de ojillo(587)



Terminales para usos especiales(1)



Terminales tipo pin, tab y ferrule(39)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE600446N004
RD16A20-31-S7CS051/2



Núm. de pieza de TE802432-SF
FN2030-10-06



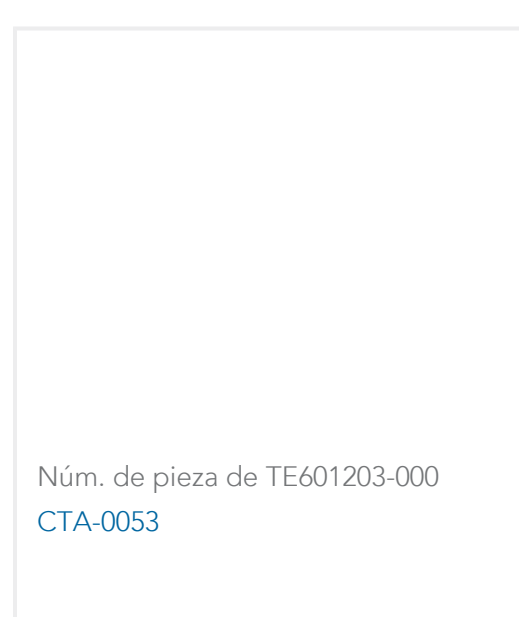
Núm. de pieza de TE800581-SF
FN2080-3-06



Núm. de pieza de TE126628-000
D-602-0173



Núm. de pieza de TE808604-000
222D121-4/42-0



Núm. de pieza de TE601203-000
CTA-0053



Núm. de pieza de TE8-324001-1
SPLICE,SOLIS BUTT STRAP 24-20



Núm. de pieza de TE2-326875-4
TERMINAL,PIDG R IR 24 6



Documentos

Ilustraciones de productos

[PIDG RECT 22-16COMM 22-18MIL 6](#)

Ingles

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_33476_H.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_33476_H.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_33476_H.3d_stp.zip](#)

Ingles

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Especificaciones del producto

[Especificación de la aplicación](#)

Ingles

Instructivos

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

Ingles

Homologaciones de la agencia

[Informe UL](#)

Ingles