

**5222506-5****✗ OBSOLETO****TNC**

Núm. interno de TE: 5222506-5

Descripción interna de TE: CONNECTOR,PLUG,HEX CRIMP,TNC

[Ver en TE.com >](#)

Conectores &gt; Conectores RF &gt; Conectores coaxiales

Interfaz de RF: **TNC**Estilo de conector RF: **Conector macho**Diámetro externo del conector RF acoplado (aproximado): **16.26 mm [ .64 in ]**Impedancia: **50 Ω**Compatible con el tipo de cable RF: **RG 174, RG 174A, RG 188, RG 188A, RG 316**

## Características

### Características del tipo de producto

Interfaz de RF	TNC
Estilo de conector RF	Conector macho
Compatible con el tipo de cable RF	RG 174, RG 174A, RG 188, RG 188A, RG 316
Sistema de conectores	Cable a cable
Sellable	No
El conector y el contacto se conectan a	Alambres y cables

### Características de la configuración

Número de posiciones	1
Número de contactos coaxiales	1

### Características eléctricas

Impedancia	50 Ω
------------	------

### Características del cuerpo

Material del cuerpo	Latón
Material del recubrimiento del cuerpo	Níquel

### Características del contacto

Tipo de remache	Engarce hexagonal
Material del recubrimiento base del contacto central del conector RF	Níquel
Material de recubrimiento de contacto central de conector RF	Oro (Au)

Material de contacto central de conector RF

Latón

**Características de la terminación**

Método de conexión a alambre y cable

Engarzadora

**Fijación mecánica**

Mecanismo de acoplamiento de conector RF

A presión

Método de captivación de contacto RF

Mecánico

Detención

Sin

**Características de la carcasa**

Orientación del cuerpo

Recto

**Dimensiones**

Diámetro externo del conector RF acoplado (aproximado)

16.26 mm[.64 in]

**Operación/aplicación**

Rango de la frecuencia de funcionamiento

7 GHz

**Características del empaquetado**

Método de empaque

Caja de cartón

**Otro**

Grado

Para uso comercial

Material dieléctrico

Polipropileno (PP)

**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 with Exemptions

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE

Compliant with Exemptions

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016

有害物质含量超出标准 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: JAN 2021 (211)

SVHC &gt; Threshold:

Pb (3.7% in Component part)

**Article Safe Usage Statements:**

Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.

Contenido halógeno

Low Bromine/Chlorine - Br and Cl &lt; 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>

## También en la serie | **TNC**



Tapas y cubiertas para conectores(1)

## Nuestros clientes también compraron

N.º de pieza de TE879364-000  
382A012-25/86-0N.º de pieza de TE813332-000  
202D921-4-0N.º de pieza de TENB15982001  
RT-375-1/4-X-STKN.º de pieza de TE676516-000  
S03-03-RN.º de pieza de TE102241-6  
08 MODIV HSG COMP SR .100 POLN.º de pieza de TE321870  
TERMINAL SOLIS R 2/0 5/16N.º de pieza de TE321871  
BODY SOLIS RING 2/0 3/8N.º de pieza de TE5-747905-5  
9 Rcpt Solder Cup, 30 gold, Ro



## Documentos

### Ilustraciones de productos CONNECTOR,PLUG,HEX CRIMP,TNC

Ingles

#### Archivos CAD

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222506-5\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

Ingles

#### 3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222506-5\\_O.3d\\_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222506-5\\_O.3d\\_stp.zip](#)

Ingles

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

### Páginas de catálogo y hojas de datos

[TNC Connectors](#)

Ingles

[1-1773725-8\\_RF\\_COAX\\_QRG](#)

Ingles

### Especificaciones del producto

[Connector, TNC Series, Coaxial, Commercial](#)

Ingles

### Especificación del producto

Ingles

### Instructivos

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

Ingles

[COAXICON 50-Ohm RF Series Commercial TNC Plug Connectors \(Hex Crimp Type\)](#)

Ingles

5222506-5

CONNECTOR,PLUG,HEX CRIMP,TNC

