



Conectores > Conectores RF > 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 > Threshold: Pb (3.7% in Component part) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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 < 900 ppm per homogenous material. Also BFR



/CFR/PVC Free

Capacidad del proceso de soldaduraNot applicable for solder process capability

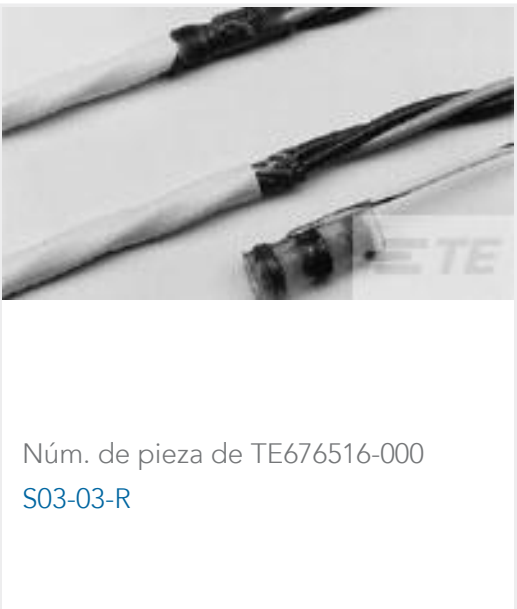
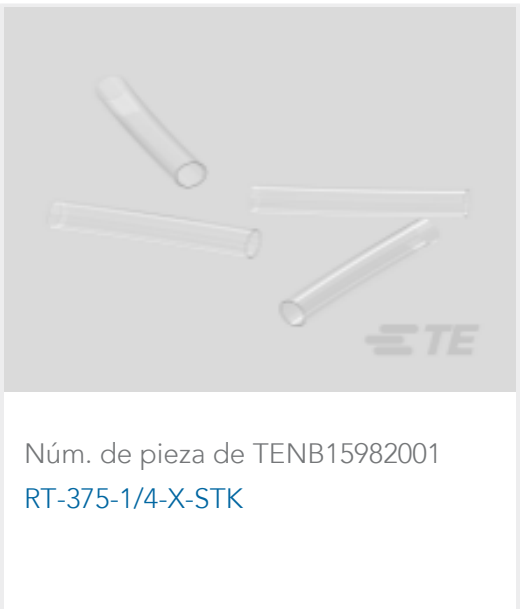
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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



Nuestros clientes también compraron





Documentos

**Ilustraciones de productos**  
**CONNECTOR,PLUG,HEX CRIMP,TNC**  
Inglés

**Archivos CAD**  
Esquema del producto  
[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222506-5\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

Inglés  
**3D PDF**  
3D

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

Esquema del producto  
[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222506-5\\_O.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**  
**TNC Connectors**  
Inglés  
[1-1773725-8\\_RF\\_COAX\\_QRG](#)  
Inglés

**Especificaciones del producto**  
**Connector, TNC Series, Coaxial, Commercial**  
Inglés  
**Especificación del producto**  
Inglés

**Instructivos**  
**Instructivo (EE. UU.)**  
Inglés  
**COAXICON 50-Ohm RF Series Commercial TNC Plug Connectors (Hex Crimp Type)**  
Inglés

