



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: **75 Ω**

Compatible con el tipo de cable RF: **RG 59**

Características

Características del tipo de producto

Forma del conector	Circular
Interfaz de RF	TNC
Estilo de conector RF	Conector macho
Compatible con el tipo de cable RF	RG 59
El conector y el contacto se conectan a	Alambres y cables

Características eléctricas

Impedancia	75 Ω
------------	------

Características del cuerpo

Material del cuerpo	Latón
Material del recubrimiento del cuerpo	Níquel

Características del contacto

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	Soldadura
--------------------------------------	-----------

Características de la carcasa

Orientación del cuerpo	Ángulo recto
------------------------	--------------



Dimensiones

Diámetro externo del conector RF acoplado (aproximado)	16.26 mm[.64 in]
--	------------------

Características del empaquetado

Método de empaque	Caja
-------------------	------

Otro

Material base de tuerca de conexión	Latón
Material dieléctrico	Politetrafluoroetileno (PTFE)

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Not Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Not Compliant
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: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (37% in Solder) <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 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 EG8162-000  
[HL1920E-230V-EURO](#)

También en la serie | [RTD](#)



[Conectores TNC RF\(22\)](#)



[Contactos para conectores\(1\)](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE350547-2  
[UMNL PIN 20-14 AUBR L/P](#)

Documentos

[Ilustraciones de productos](#)

[RTD-75-M-01](#)

Inglés

[Páginas de catálogo y hojas de datos](#)

[1654025\\_Sec8\\_BNC\\_TNC](#)

Inglés

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

Inglés

[Especificaciones del producto](#)

[Installation Procedure for RF-One Step BNC and TNC Connector](#)

Inglés

