# **CONECTOR SERIE 195 RP-TNC HEMBRA**



# **CONECTOR**

RP-TNC HEMBRA Tipo de conector:

### Descripción:

El conector RP-TNC hembra para cable AIR802 CA195, RG58, Times Microwave LMR195, Belden 8240 y 8219 y tamaños similares. Los conectores pueden ser un poco confusos en terminos de genero. Hay tambien polaridades reversas (RP) TNC y conectores regulares TNC. RP-TNC es comun con productos inalambricos. El conector RP-TNC es hembra. Tiene Hilos en la parte externa y el pin central sobresale del interior del conector.

# **CN2RTJ**



# **CARACTERISTICAS**

Contrucción		Electricas	
• Cuerpo Material	Bronce enchapado en niquel	<ul> <li>Impedancia (Ohms)</li> <li>Rango de Frecuencia (MHz)</li> <li>Voltaje</li> </ul>	50 ohms DC ~ 10 GHz 500v
• Contacto Material	Bronce enchapado en oro	<ul><li>Voltaje Máximo (Vrms)</li><li>Pérdida de Inserción</li></ul>	1500 0,20 dB Max.
• Aislante Material	TFE	Ambiental	
• Contera		• Temperatura	-67 ° F a 185 ° F (-55 ° C a 85 ° C)
Material	Bronce enchapado en niquel	• RoHS	Sí
Mecanicas  • Accesorio cable	Hex Braid Crimp	<ul><li>Corrosión</li></ul>	MIL-Std. 202 Método 101 (Test Condición B)
Adjunto del conductor central	Crimp o soldadura	• Ciclos de Temperatura	MIL-Std. 202 Método 102 (Test Condición D)
• La retención de cable	30 lbs. Halar	<ul><li>Vibración</li></ul>	MIL-Std. 202 Método 204 (Test Condición D)
• Union	7/16-28 UNEF Threaded	• Altitud	MIL-Std. 202 Método 105 (Test Condición C)
• Par de apareamiento	15 pulgadas libras Max.	• Resistencia a la humendad	MIL-Std. 202 Método 106
,	. 3	<ul> <li>A prueba de agua</li> </ul>	Todos los conectores tipo RP-TNC son diseñados a prueba de agua