CONECTOR SERIE 195 CRIMP TNC HEMBRA



CONECTOR

Tipo de conector: CRIMP TNC HEMBRA

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	Latón niquelado	Impedancia (Ohms)Rango de Frecuencia (OVoltaje
• Contacto Material	Latón chapado en oro	 Voltaje Máximo (Vrms) Pérdida de Inserción VSWR
• Aislante Material	TFE	Ambiental
• Contera Material	Latón niquelado	• Temperatura
Mecanicas		RoHSCorrosión
Accesorio cableAdjunto del conductor central	Hex Braid Crimp Crimp o soldadura	• Ciclos de Temperatura
• La retención de cable	30 lbs. Halar	 Vibración
• Union	7/16-28 UNEF Threaded	• Altitud
• Par de acoplamiento	15 pulgadas libras Max.	• Resistencia a la humeno

Electricas		
Impedancia (Ohms)	50 ohms DC ~ 10 GHz 500v	
Rango de Frecuencia (GHz)		
● Voltaje		
Voltaje Máximo (Vrms)	1500	
 Pérdida de Inserción 	0,20 dB Max.	
• VSWR	1.3 max @ 0 - 11 GHz	
Ambiental		
• Temperatura	-67 ° F a 185 ° F (-55 ° C a 85 ° C)	
RoHS	Sí	
Corrosión	MIL-Std. 202 Método 101	
	(Test Condición B)	
Ciclos de Temperatura	MIL-Std. 202 Método 102	
•	(Test Condición D)	
Vibración	MIL-Std. 202 Método 204	
	(Test Condición D)	
Altitud	MIL-Std. 202 Método 105	
7	(Test Condición C)	
Resistencia a la humendad	MII -Std. 202 Método 106	