CONECTOR SERIE 195 CRIMP SMA HEMBRA



CONECTOR

Tipo de conector: SMA - HEMBRA

Descripción:

conector hembra SMA para cable RG58 o 195-series. de alta precisión y de rendimiento, Los conectores tipo N son fabricados en versiones de 50 y 75 ohms. Nuestros conectores tipo N son de 50 ohms.. La seleccion del conector es muy importante para asegurar el funcionamiento y la fiabilidad del producto. Adaptadores y / o conectores mal construidos causarán mayor VSWR y pérdida de inserción resultante en el ruido eléctrico y problemas intermitentes.

CN2SMAJ



CARACTERISTICAS

Contrucción		
Cuerpo Material	Latón niquelado	
• Contacto		
Material	Latón chapado en oro	
• Aislante		
Material	TFE	
• Contera Material	Latón niquelado	
Mecanicas		
• Accesorio cable	Hex Braid Crimp	
Adjunto del conductor centro	Soldadura	
• La retención de cable	30 lbs. Halar	
Apareamiento	1/4 -36 UNEF Threaded	
• Par de apareamiento	15 pulgadas libras Max.	

• Impedancia (Ohms)	50
Rango de Frecuencia (GHz)	DC ~ 11
• Voltaje	500
 Voltaje Máximo (Vrms) 	1000
• Pérdida de Inserción	0,20 dB Max.

Ambiental	
• Temperatura	-67 ° F a 185 ° F (-55 ° C a 85 ° C)
• A prueba de la Intemperie	Si
• RoHS	Si
• Corrosión	MIL-STD. 202 Método 101 (Test Condición C)
• Ciclos de Temperatura	MIL-STD. 202 Método 102 (Test Condición C)
Altitud	MIL-STD. 202 Método 105 (Test Condición C)
• Vibración	MIL-STD. 202 Método 204 (Condición de prueba B)
Resistencia a la humedad	MIL-STD. 202 Método 106 (Condición de prueba B)