

## CONECTOR SERIE 195 CRIMP N HEMBRA



<b>ELÉCTRICA</b>	
Impedancia	50 ohms
Rango de frecuencia	DC ~ 11 GHz
Tensión nominal	1500 Volts Peak
Voltaje que soporta dieléctrico	2500 Volts RMS
Pérdida de inserción	0.20 dB Max.
<b>MATERIAL</b>	
Cuerpo	Latón niquelado
Contacto	Latón chapado en oro
Aislante	TFE
Contera	Latón niquelado
<b>MECÁNICA</b>	
Accesorio Cable	Hex Braid Crimp
Director Adjunto del Centro	Crimp o soldadura
Retención de Cable	30 libras. Jale
Apareamiento	5 / 8-24 Fuerza roscar
Par de acoplamiento	15 pulgadas libras Max.
<b>AMBIENTAL</b>	
Temperatura	-67 ° F a 185 ° F (-55 ° C a 85 ° C)
RoHS	Sí
Corrosión	MIL-STD. 202 Método 101 (Condición de prueba de C)
Temperatura Ciclismo	MIL-STD. 202 Método 102 (Condición de prueba de C)
Altitud	MIL-STD. 202 Método 105 (Condición de prueba de C)
Vibración	MIL-STD. 202 Método 204 (Condición de prueba B)
Resistencia a la humedad	MIL-STD. 202 Método 106 (Condición de prueba B)