

CONECTOR N MACHO 400



ELECTRICAS	
Impedancia	50 ohms
Rango de Frecuencia	DC ~ 11 GHz
Rango de Voltage	1500 Volts Peak
Voltage de resistencia Dielectrica	2500 Volts RMS
Perdida de insercion	.20 dB Max.
MATERIAL	
Cuerpo	Bronce enchapado en niquel
Contacto	Bronce enchapado en oro
Aislante	TFE
Ferrule	Bronce enchapado en niquel
MECANICAS	
Accesorios del Cable	Hex Braid Crimp
Accesorios del conductor central	Crimp or Solder
Cable	60 lbs. Pull
Union	5/8 - 24 UNEF Threading Coupling
Mating Torque	15 inch pounds Maximum
AMBIENTAL	
Temperatura	-67°F a 185°F (-55°C a 85° C)
A prueba de agua	Conectores tipo-N son diseñados a prueba de agua
RoHS Compliant	Si
Corrosion	MIL-Std. 202 Método101 (Test Condición C)
Ciclo de Temperatura	MIL-Std. 202 Método102 (Test Condición C)
Altitud	MIL-Std. 202 Método105 (Test Condición C)
Vibracion	MIL-Std. 202 Método204 (Test Condición B)
Resistencia de Humedad	MIL-Std. 202 Método106 (Test Condición B)