


Características

Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500

Propiedades eléctricas

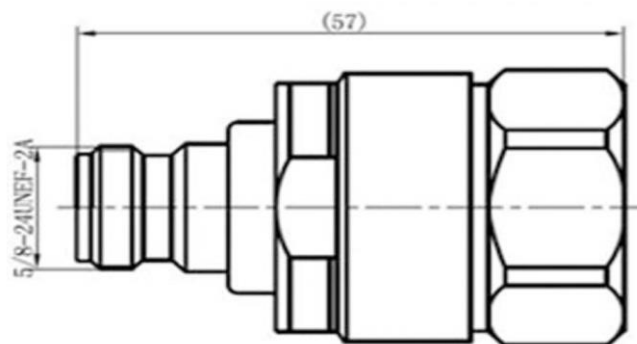
Impedancia (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Intermodulación (3er orden @ 2 x 20 W) (dBc)	≤ -155
Resistencia de contacto interna (m Ω)	≤ 1
Resistencia de contacto externo (m Ω)	≤ 1
Resistencia de aislamiento (M Ω ·km)	≥ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V, RMS, 50Hz)	≥ 2500
VSWR (dB)	≤ 1.08
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0.08

Propiedades materiales

Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE

Propiedades ambientales

Rango de temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	- 40 + 85
Impermeable	IP67
2011/65EU(ROHS)	Conforme

Vista Pieza


Pelado del cable recomendado (mm)

A	20
---	----

