

## Construcción

Cable	RMC 50-158
Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~2,5
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	$\leq -155$
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 1$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 1,1$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 5000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 2500$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,1$
Pérdida de retorno (609-960 MHz)(VSWR/dB)	$\leq 1,15$

## Normas

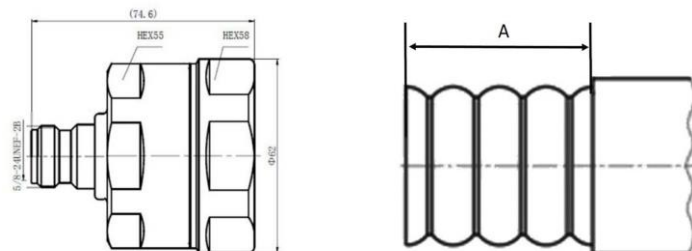
Temperatura de trabajo ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Grado protección IP	IP67
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300245

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A 30