

### Especificaciones técnicas

Tipo de conector	N
Tipo de contacto	Hembra
Material	Cavidad: Aluminio/Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata en cavidad y conductor interno
Impermeable	IP65
Humedad relativa ( % )	5 a 95
Temperatura de operación ( °C )	- 25 + 70

### Propiedades eléctricas

Rango de frecuencia ( MHz )	690 - 2.700
Impedancia ( $\Omega$ )	50
Intermodulación (3er orden @ 2 x 43 dBm ) ( dBc )	< - 150
VSWR / Pérdida de retorno ( dB )	< 1,25
Potencia de operación ( W )	300
Directividad ( dB )	$\geq 20$

Referencia	400364	400069	400079	400365	400080	400087
Acoplamiento ( dB )	5	7	10	15	20	30
Perdidas de inserción ( dB )	$\leq 2,0$	$\leq 1,5$	$\leq 0,8$	$\leq 0,4$	$\leq 0,3$	$\leq 0,2$
Rizado de banda ( dB )	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$

### Imagen

