

# Adaptador recto 1.6/5.6 Macho a N Hembra

Especificaciones Técnicas ET-CRFv02-09/01/25

## Construcción

Tipo de conector 1	1.6/5.6 Macho
Tipo de conector 2	N Hembra
Ángulo de montaje	Adaptador recto
Cuerpo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Aislante	PTFE

## **Propiedades eléctricas**

Impedancia nominal (Ω)	50 ± 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega$ /km)	≤ 1,5
Resistividad conductor externo (Ω/km)	≤ 0,4
Resistencia de aislamiento (MΩ•km)	≥ 10000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	≥ 4000
Pérdida de retorno (VSWR)	≤ 1,1

#### **Normas**

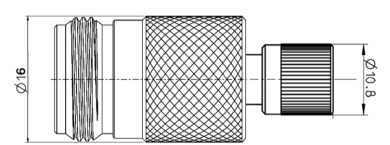
Temperatura de instalación (°C)	- 45 + 85
Durabilidad (Ciclos)	≥ 500
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4

### Referencia

400120

## Imagen y vista Pieza





<sup>\*</sup> MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.