

### Construcción

Tipo de conector 1	4.3/10 Macho
Tipo de conector 2	Nex10 Macho
Ángulo de montaje	Adaptador recto
Cuerpo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de oro
Aislante	PTFE

### Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~6
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 2,5$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 3,0$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 5000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 1500$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,05$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,1$

### Normas

Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Grado protección IP	IP67
Prueba de niebla salina (h)	96
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 100$
2011/65EU(RoHS)	IEC60169-4

### Referencia

400477

### Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

