

Construcción

| | |
|--------------------|--|
| Tipo de conector 1 | 4.3/10 Hembra |
| Tipo de conector 2 | Nex10 Hembra |
| 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 (Ω) | 50 ± 1 |
| Rango de frecuencia (GHz) | DC~6 |
| Resistividad conductor interno (Ω/km) | $\leq 2,5$ |
| Resistividad conductor externo (Ω/km) | $\leq 3,0$ |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$) | ≥ 5000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | ≥ 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) | ≥ 100 |
| 2011/65EU(RoHS) | IEC60169-4 |

Referencia

400474

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

