

Construcción

| | |
|-------------------|--|
| Cable | RMC 50-114 |
| Tipo de conector | 4.3 / 10 |
| 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 (Ω) | 50 ± 1 |
| Rango de frecuencia (GHz) | DC~3,8 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | ≤ -155 |
| Resistividad conductor interno (Ω/km) | ≤ 1 |
| Resistividad conductor externo (Ω/km) | ≤ 1 |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot \text{km}$) | ≥ 5000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | ≥ 2500 |
| Pérdida de retorno (DC-2700 MHz)(VSWR/dB) | $\leq 1,15$ |
| Pérdida de retorno (DC-3800 MHz)(VSWR/dB) | $\leq 1,30$ |

Normas

| | |
|---|------------|
| Temperatura de trabajo ($^{\circ}\text{C}$) | - 40 + 85 |
| Grado protección IP | IP67 |
| Prueba de niebla salina | 96 |
| Durabilidad (Ciclos) | ≥ 100 |
| 2011/65EU(RoHS) | Conforme |

Referencia

300350

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

