

Construcción

| | |
|-------------------|--|
| Cable | 1/4" SF |
| Tipo de conector | 7/16 |
| Tipo de contacto | Hembra |
| Ángulo de montaje | Recto |
| Tipo de montaje | Montaje rapido |
| Contacto interno | Bronce fosforado revestido de plata |
| Contacto externo | Aleación de latón chapado con Tri-aleación |
| Aislante | PTFE |
| Otro | Aleación de níquel |

Propiedades eléctricas

| | |
|---|--------------------------------|
| Impedancia nominal (Ω) | 50 \pm 1 |
| Rango de frecuencia (GHz) | DC~4 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | \leq - 163 Typ. \leq - 167 |
| Resistividad conductor interno (Ω /km) | \leq 0,4 |
| Resistividad conductor externo (Ω /km) | \leq 1,5 |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$) | \geq 10000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | \geq 2500 |
| Pérdidas de inserción (dB) | \leq 0,15 |
| Pérdida de retorno (609-960 MHz)(VSWR/dB) | 1,06 / 30 |
| Pérdida de retorno (1700-2200 MHz)(VSWR/dB) | 1,06 / 30 |
| Pérdida de retorno (2300-2700 MHz)(VSWR/dB) | 1,08 / 28 |
| Pérdida de retorno (3400-3800 MHz)(VSWR/dB) | 1,10 / 26 |

Normas

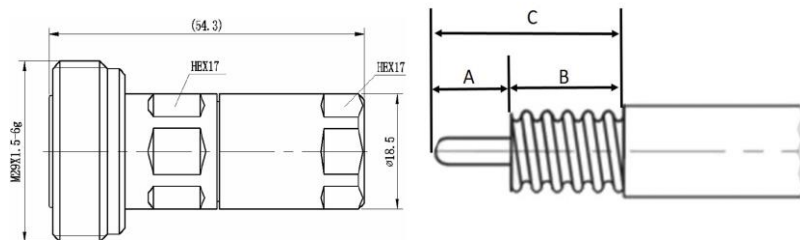
| | |
|--|------------|
| Temperatura de instalación ($^{\circ}C$) | -40 a +85 |
| Grado protección IP | IP67 |
| Durabilidad (Ciclos) | \geq 500 |
| 2011/65EU(RoHS) | Conforme |

Referencia

300318

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

| | |
|---|------|
| A | 7,5 |
| B | 17,5 |
| C | 25 |