

Construcción

| | |
|-------------------|--|
| Cable | 7/8" |
| Tipo de conector | 7/16 |
| Tipo de contacto | Macho |
| Ángulo de montaje | Acodado 90° |
| 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~4 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | ≤- 163 Typ. ≤- 167 |
| Resistividad conductor interno (Ω /km) | ≤0,4 |
| Resistividad conductor externo (Ω /km) | ≤1,5 |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$) | ≥10000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | ≥4000 |
| Pérdidas de inserción (dB) | ≤0,05 |
| Pérdida de retorno (609-960 MHz)(VSWR/dB) | 1,08 / 28 |
| Pérdida de retorno (1700-2200 MHz)(VSWR/dB) | 1,12 / 25 |
| Pérdida de retorno (2300-2700 MHz)(VSWR/dB) | 1,12 / 25 |
| Pérdida de retorno (3400-3800 MHz)(VSWR/dB) | 1,18 / 21 |

Normas

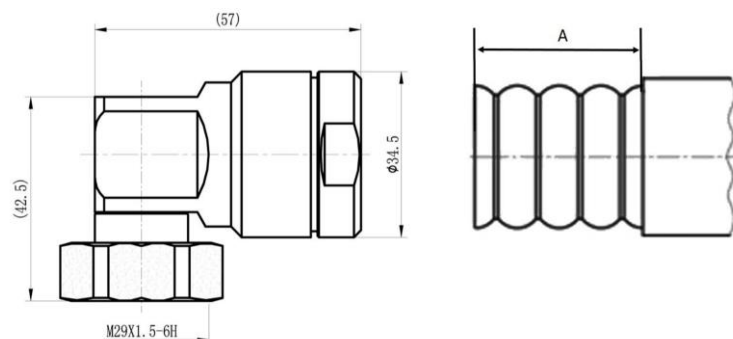
| | |
|---------------------------------|-----------|
| Temperatura de instalación (°C) | -40 a +85 |
| Grado protección IP | IP67 |
| Durabilidad (Ciclos) | ≥500 |
| 2011/65EU(RoHS) | Conforme |

Referencia

300144

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A 20