

Construcción

| | |
|-------------------|--------------------------------------------|
| Cable | 1-1/4" |
| Tipo de conector | N |
| 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 \pm 1 |
| Rango de frecuencia (GHz) | DC~4 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | \leq - 150 Typ. \leq - 158 |
| Resistividad conductor interno (Ω /km) | \leq 1 |
| Resistividad conductor externo (Ω /km) | \leq 1 |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$) | \geq 5000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | \geq 2500 |
| Pérdidas de inserción (dB) | \leq 0,12 |
| 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

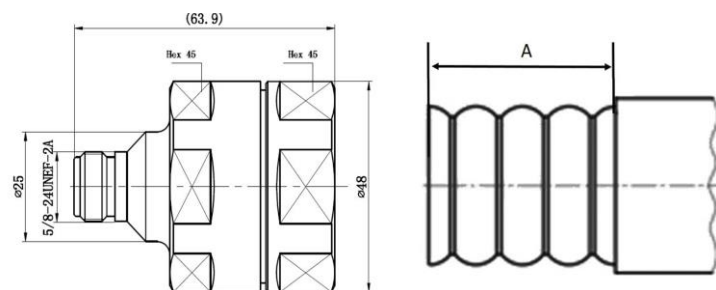
| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Temperatura de instalación ($^{\circ}C$) | -40 a +85 |
| Grado protección IP | IP67 |
| Durabilidad (Ciclos) | \geq 500 |
| 2011/65EU(RoHS) | Conforme |

Referencia

300168

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A 32