

Construcción

| | |
|-------------------|--|
| Cable | RG-58/CU |
| Tipo de conector | 7/16 |
| Tipo de contacto | Hembra |
| Ángulo de montaje | Recto |
| Tipo de montaje | Soldar-crimpar |
| Contacto interno | Aleación de latón chapado en oro |
| Contacto externo | Aleación de latón chapado con Tri-aleación |
| Aislante | PTFE |
| Otro | Aleación de latón chapado en plata |

Propiedades eléctricas

| | |
|---|-------------|
| Impedancia nominal (Ω) | 50 ± 1 |
| Rango de frecuencia (GHz) | DC~8 |
| Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc) | ≤ -155 |
| Resistencia de aislamiento ($M\Omega \cdot km$) | ≥ 1000 |
| Pérdidas de inserción (dB) | $\leq 0,05$ |
| Pérdida de retorno (VSWR) | $\leq 1,15$ |

Normas

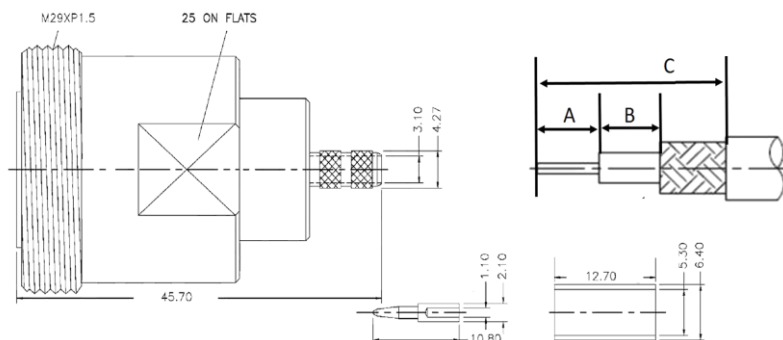
| | |
|--|------------|
| Temperatura de instalación ($^{\circ}C$) | - 40 + 85 |
| Durabilidad (Ciclos) | ≥ 500 |
| 2011/65EU(RoHS) | Conforme |

Referencia

300191

Imagen y vista Pieza

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

| | |
|---|------|
| A | 3,5 |
| B | 3,3 |
| C | 15,1 |

Crimpado recomendado (Hexagonal)

| | |
|-----------|------------------|
| Casquillo | 5,41 mm (0,213") |
| Pin | Soldado |