

## Construcción

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cable             | RG-58/CU                                   |
| Tipo de conector  | N  |
| Tipo de contacto  | Macho                                      |
| Ángulo de montaje | Acodado 90°                                |
| Tipo de montaje   | Crimpado                                   |
| 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 ( $\Omega$ )                               | 75 $\pm$ 1  |
| Rango de frecuencia (GHz)                                     | DC~3        |
| Resistividad conductor interno ( $\Omega$ /km)                | $\leq$ 1    |
| Resistividad conductor externo ( $\Omega$ /km)                | $\leq$ 0,25 |
| Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot km$ )             | $\geq$ 5000 |
| Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz) | $\geq$ 335  |
| Pérdida de retorno (VSWR)                                     | $\leq$ 1,3  |

## Normas

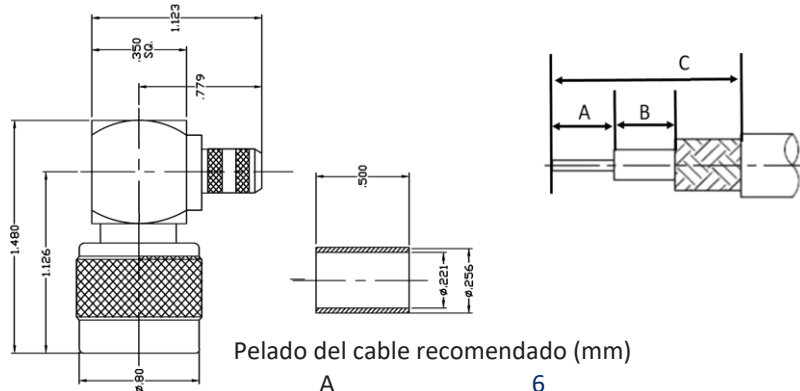
|  |            |
|--|------------|
| Temperatura de instalación ( $^{\circ}C$ ) | - 40 + 85  |
| Durabilidad (Ciclos)                       | $\geq$ 500 |
| 2011/65EU(RoHS)                            | Conforme   |

## Referencia

300192

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

|   |      |
|---|------|
| A | 6    |
| B | 6,8  |
| C | 21,1 |

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Casquillo | 5,41 mm (0,213") |
| Pin       | 2,54 mm (0,100") |