

## Construcción

Cable	RG-11/AU
Tipo de conector	7/16
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de oro
Contacto externo	Aleación de níquel
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$75 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~1
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot km$ )	$\geq 1000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 500$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,1$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,2$

## Normas

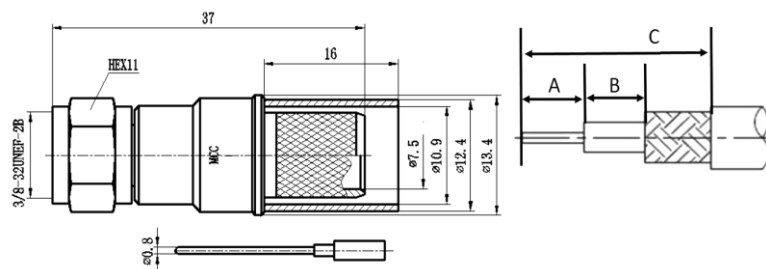
Temperatura de instalación ( $^{\circ}C$ )	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300320

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A 4,5

B 0,8

C 17,3

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

Casquillo 10,9 mm (0,429")

Pin 1,7 mm (0,068")