

### Construcción

Cable	LMR-300
Tipo de conector	TNC
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Acodado 90°
Tipo de montaje	Soldar-crimpar
Contacto interno	Aleación de níquel
Contacto externo	Aleación de latón chapado en oro
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

### Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 1$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 0,5$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 5000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 1000$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,1$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,3$

### Normas

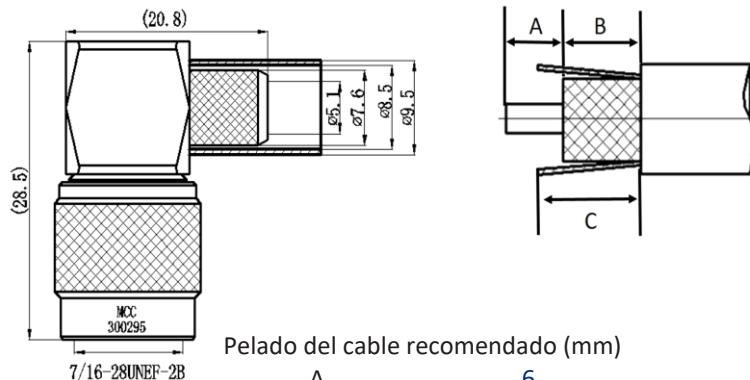
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

### Referencia

300295

### Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	6
B	10,5
C	8,5

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

Casquillo	8,23 mm (0,324")
Pin	Soldado