


**Características**

Tipo de conector	7 / 16
Tipo de contacto	Hembra
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Durabilidad ( Ciclos )	≥ 500

**Propiedades eléctricas**

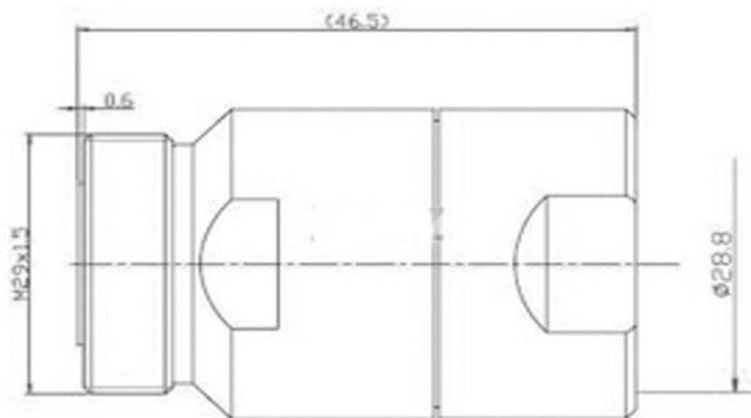
Impedancia ( $\Omega$ )	$50 \pm 1$
Rango de frecuencia ( GHz )	DC~2,5
Intermodulación ( 3er orden @ 2 x 20 W ) ( dBc )	$\leq -155$
Resistencia de contacto interna ( m $\Omega$ )	$\leq 0.4$
Resistencia de contacto externo ( m $\Omega$ )	$\leq 1.5$
Resistencia de aislamiento ( M $\Omega$ ·km )	$\geq 5000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar ( V, RMS, 50Hz )	$\geq 2500$
VSWR ( dB )	$\leq 1.15$
Pérdidas de inserción ( dB )	$\leq 0.05$

**Propiedades materiales**

Contacto interno	Aleación de latón chapado en plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE

**Propiedades ambientales**

Rango de temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 55 + 85
Impermeable	IP67
2011/65EU(ROHS)	Conforme

**Vista Pieza**


Pelado del cable recomendado ( mm )

A      20

