

## Conector SMA hembra de crimpar para RG223

REFERENCIA: SMAH-RG223



### CARACTERÍSTICAS

<b>TIPO:</b>	SMA hembra
<b>ORIENTACIÓN:</b>	Recto
<b>TIPO DE MONTAJE:</b>	Aéreo / Panel
<b>ESTÁNDARES:</b>	IEC60169-416
<b>CABLE:</b>	RG223

### MATERIALES Y ACABADOS

**CONDUCTOR EXTERIOR:**  
**PIN CENTRAL:**  
**PIEZA DE CRIMPADO:**  
**DIELÉCTRICO**

MATERIAL	ACABADO
Latón	Níquel
Latón	Oro
Latón	Níquel
PTFE	

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

**IMPEDANCIA:**  
**RANGO DE FRECUENCIA:**  
**VSWR**  
**RIGIDEZ DIELÉCTRICA**  
**RESISTENCIA DIELÉCTRICA**  
**PÉRDIDA DE INSERCIÓN**  
**RESISTENCIA DEL PIN CENTRAL**  
**RESISTENCIA DEL CUERPO EXTERIOR**

50 ohmios
CC - 3Ghz
$\leq 1.2$
$\geq 2500V$ RMS
$\geq 5000M\Omega$
$\leq 0.05dB$ (@3Ghz)
$\leq 1.0m\Omega$
$\leq 1.0m\Omega$

### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

**INSERCIONES:**  
**RETENCIÓN DE LA ROSCA:**

$\geq 500$ veces
$\geq 450N$

## Conector SMA hembra de crimpar para RG223

### ESPECIFICACIONES AMBIENTALES:

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

-40°C a 85°C

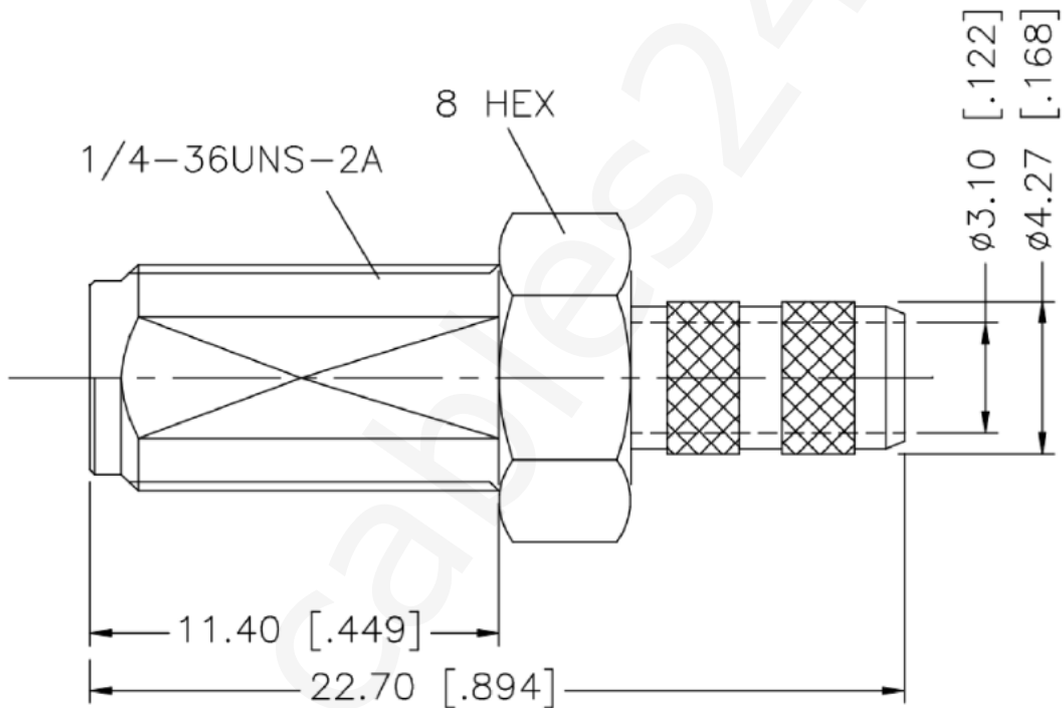
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

-55°C a 105°C

ROHS:

Conforme a ROHS 2002/95/EC

### DIMENSIONES:



Cotas en milímetros [inch]

