

Conector BNC hembra de crimpar para RG223

REFERENCIA: BNCH-RG223



CARACTERÍSTICAS

TIPO:
ORIENTACIÓN:
ESTÁNDARES:
CABLE:

BNC Hembra
Recto
IEC60169-416
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
≤ 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:

≥ 500 veces
$\geq 450N$

Conector BNC hembra de crimpar para RG223

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES:

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

-40°C a 85°C

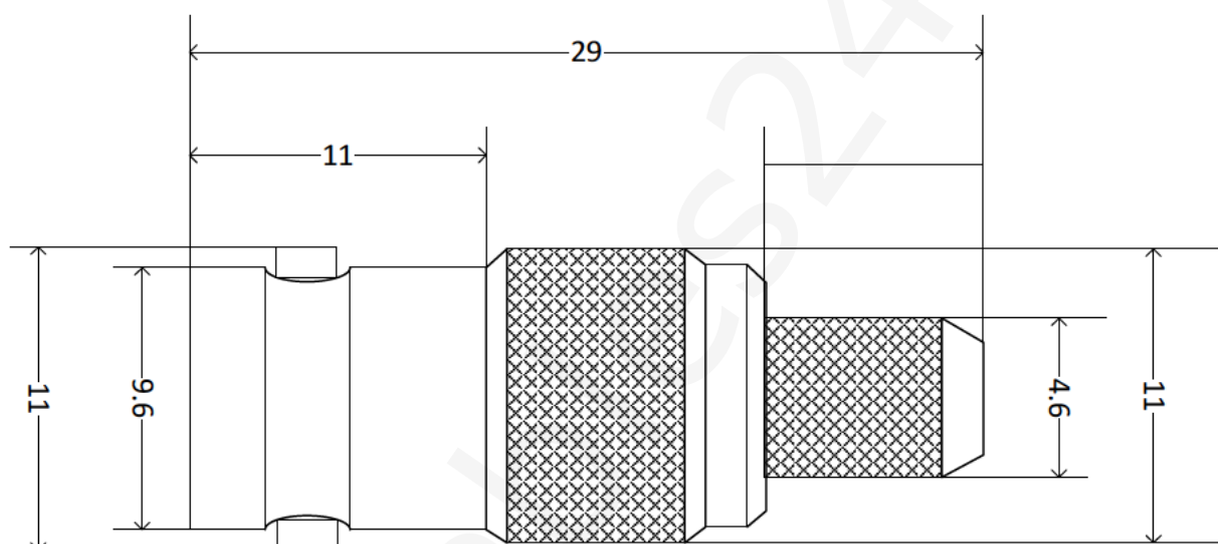
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:

-55°C a 105°C

ROHS:

Conforme a ROHS 2002/95/EC

DIMENSIONES:



Cotas en milímetros

