

## Construcción

Cable	1/2"
Tipo de conector	Nex10
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Montaje rapido
Contacto interno	Bronce fosforado revestido de plata
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de níquel

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	50 $\pm$ 1
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	$\leq$ - 160 Typ. $\leq$ - 165
Resistividad conductor interno ( $\Omega$ /km)	$\leq$ 2,5
Resistividad conductor externo ( $\Omega$ /km)	$\leq$ 3
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot km$ )	$\geq$ 5000
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq$ 1500
Pérdida de retorno (609-960 MHz)(VSWR/dB)	1,06 / 30
Pérdida de retorno (1700-2200 MHz)(VSWR/dB)	1,06 / 30
Pérdida de retorno (2300-2700 MHz)(VSWR/dB)	1,08 / 28
Pérdida de retorno (3400-3800 MHz)(VSWR/dB)	1,10 / 26

## Normas

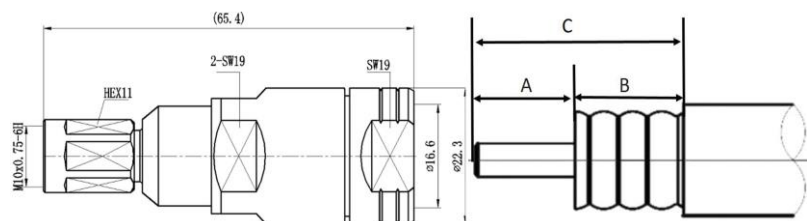
Temperatura de instalación ( $^{\circ}C$ )	-40 a +85
Grado protección IP	IP67
Durabilidad (Ciclos)	$\geq$ 100
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300360

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	11
B	22
C	33