

## Construcción

Cable	Flex-1.5
Tipo de conector	1.0 / 2.3
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Crimpado
Contacto interno	Aleación de latón chapado en oro
Contacto externo	Aleación de latón chapado con Tri-aleación
Aislante	PTFE
Otro	Aleación de latón chapado en plata

## Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$75 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Resistividad conductor interno ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 6$
Resistividad conductor externo ( $\Omega/\text{km}$ )	$\leq 3$
Resistencia de aislamiento ( $M\Omega \cdot \text{km}$ )	$\geq 1000$
Voltaje que soporta dieléctrico, a nivel del mar (V,RMS,50Hz)	$\geq 335$
Pérdida de retorno (VSWR)	$\leq 1,3$

## Normas

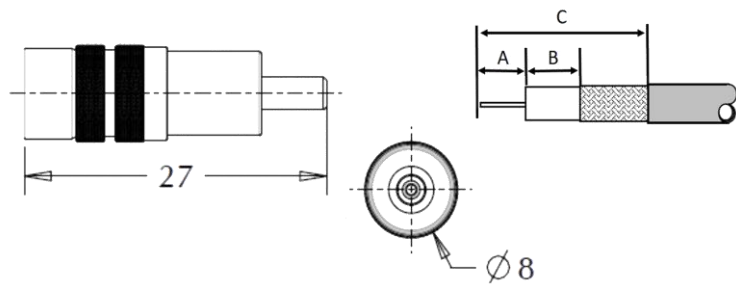
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 40 + 85
Durabilidad (Ciclos)	$\geq 500$
2011/65EU(RoHS)	Conforme

## Referencia

300183

## Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	3
B	4
C	14

Crimpado recomendado ( Hexagonal )

Casquillo	2,54 mm (0,100")
Pin	1,73 mm (0,068")