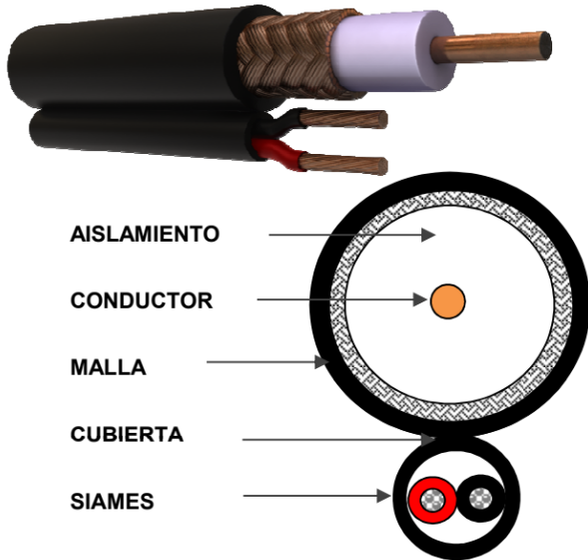


No. PARTE:


**DESCRIPCIÓN:**

Conductor de cobre sólido, aislamiento de polietileno espumado, blindaje electromagnético ( Malla de CCA al 90% de cobertura), cubierta de PVC (Policloruro de Vinilo ) con propiedades Retardantes a la Flama y Resistente a los Rayos UV.

**Cable Siames Coaxial** con un par de conductores de CCA adicionales en calibre 20 AWG.

**APLICACIÓN:**

Los cables CCTV de SYSCOM® están diseñados para conectar las cámaras de circuito cerrado de televisión en los Sistemas de Video Vigilancia.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
<b>CONDUCTOR</b>	Número de Conductores	1
	Material	Cobre ( Cu )
	Calibre	20 AWG
	Cableado	1H
	Diámetro Externo Nominal	0.036 "
<b>AISLAMIENTO</b>	Material	Polietileno Espumado
	Espesor Nominal	0.068 "
	Diámetro Externo Nominal	0.173 "
<b>BLINDAJE</b>	Malla	Aluminio Recubierto de Cobre ( CCA )
	Cobertura	90%
<b>SIAMES</b>	Conductores de potencia con aislamiento de PVC	2
	Material	Aluminio Recubierto con Cobre ( CCA )
	Calibre	22 AWG
	Cableado	10 H/ 30 AWG
<b>CUBIERTA</b>	Material	PVC
	Espesor Nominal	0.034 "
	Diámetro Externo Nominal	0.232 "
	Color	Negro
<b>LEYENDA</b>	SYSCOM RG-59/U + 2C (MFG DATE ) ( SEQUENTIAL ) ó Indica por el cliente.	
<b>EMPAQUE</b>	Tipo/Cantidad	Carrete / 305 Mts
<b>ESPECIFICACIONES</b>	UL 444	Cables para Comunicaciones
	NEC Artículo 725	Señalización , Control Remoto y Circuitos de Potencia Limitada
	NMX-I-248-NYCE	Cables para Telecomunicaciones y Cableado Estructurado

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO			
<b>ELECTRICO</b>	Impedancia ( Ohms )	62	
	Capacitancia ( Pf/Mt )	81	
	SRL	> 20dB ( 5 - 1000 MHz )	
	Velocidad de Propagación	> 82%	
	Max Atenuación @ 20°C (dB/100MT)	4	5 MHz
		17.04	300 MHz
19.8		400 MHz	
<b>MECANICO</b>	Adhesión del conductor ( Nw )	27.5	750 MHz
		32.01	1000 MHz
		> 22	