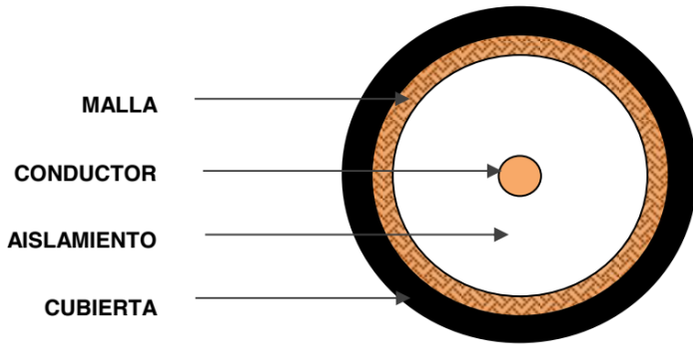
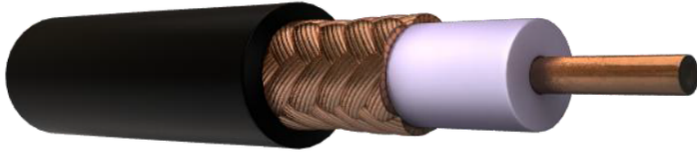


Modelo

RG59U-SYSCOB



DESCRIPCIÓN:

Conductor de cobre sólido, aislamiento de polietileno espumado tipo SFS® (Skin Foam Skin), blindaje electromagnético contra interferencias (Malla de cobre al 80% de cobertura), cubierta de PVC (Policloruro de vinilo) con propiedades Retardantes a la flama y resistente a los rayos UV.

APLICACIÓN:

Los cables CCTV Viakon® están diseñados para conectar y controlar los sistemas de video vigilancia, tales como: Cámaras Análogas y DVR -Digital Video Receivers, entre otros.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

Aislamiento SFS (Skin-Foam-Skin)
Consiste en aplicar tres capas de dieléctrico sobre el conductor central en una sola operación de fabricación:
La primer Capa (Skin) está formada por una capa delgada de polietileno sólido.
La Segunda Capa (Foam) está formada por polietileno espumado a través de inyección de nitrógeno aplicada sobre la primer capa.
La Tercer Capa (Skin) está formada por una capa delgada de polietileno sólido aplicada sobre la segunda capa.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CONDUCTOR	Número de Conductores	1
	Material	Cobre (Cu)
AISLAMIENTO	Calibre	20 AWG
	Cableado	1H
BLINDAJE	Diámetro Externo Nominal	0.032 "
	Material	Polietileno Espumado (SFS)
CUBIERTA	Diámetro Externo Nominal	0.144 "
	Malla	Cobre (Cu)
LEYENDA	Cobertura	80%
	Material	FR-PVC
EMPAQUE	Diámetro Externo Nominal	0.237 "
	Color	Negro
ESPECIFICACIONES REFERENCIA	VIKON COAXIAL RG-59/U PATENTE MX 243725 (MFG DATE) (SEQUENTIAL)	
	Tipo/Cantidad	Carrete / 305 Mts
MECANICO	UL 444	Cables para Comunicaciones
	UL 1655	Televisión por cable de antena comunitaria
ELECTRICO	NEC Artículo 820	Antena Comunitaria de TV y Sistemas de distribución de radio
	NMX-I-118/02-NYCE-2008	Cable Coaxial para Acometida en sistemas de Televisión por cable (STVC)

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

CABLE	Tipo	CCTV
	Impedancia (Ohms/km)	76
ELECTRICO	Capacitancia (Pf/Mt)	52
	SRL	> 20dB (5 - 1000 MHz)
MECANICO	Velocidad de Propagación	> 82%
	Max Atenuación @ 20°C (dB/100MT)	6.73
13.45		250 MHz
14.60		300 MHz
15.75		350 MHz
16.73		400 MHz
17.72		450 MHz
18.70		500 MHz
19.52		550 MHz
22.87		750 MHz
24.85		870 MHz
MECANICO	26.64	1000 MHz
	Adhesión del conductor - Ins (Nw)	> 22