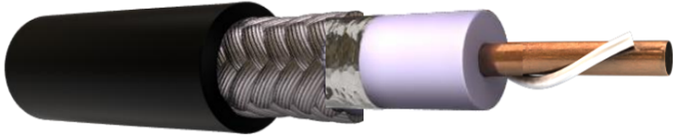


No. PARTE:

SN07

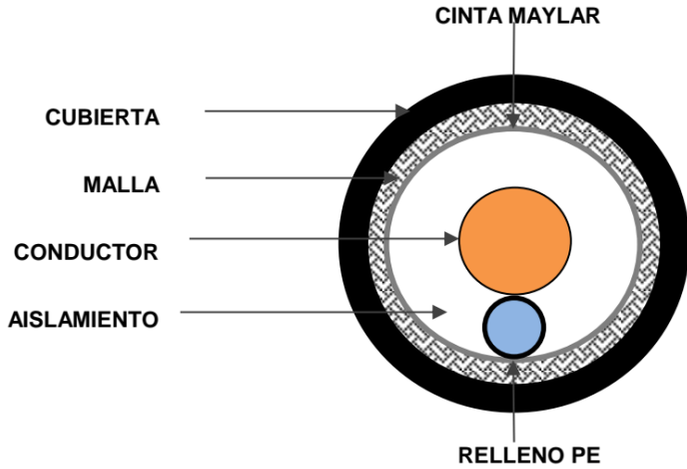


DESCRIPCIÓN:

Conductor central de cobre solido (alambre), relleno de polietileno en espiral, aislamiento de polietileno (PE), blindaje electromagnético conformado por una cinta de aluminio + malla trenzada de cobre estañado al 90% de cobertura y una cubierta de policloruro de vinilo con retardante a la flama (FR-PVC).

APLICACIÓN:

Conectar transmisores, antenas y otros equipos de radiofrecuencias.



NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CONDUCTOR	Numero de Conductores	1
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	9.5 AWG
	Cableado	1 H
	Diámetro Externo Nominal	0.108 "
RELLENO	Espiral de Polietileno	Polietileno (PE)
	Diámetro Nominal	0.55 "
AISLAMIENTO	Material	Polietileno (PE)
	Espesor Nominal	0.34"
	Diámetro Externo Nominal	0.286 "
BLINDAJE	Cinta Aluminio Autoadherible	100%
	Malla	Cobre Estañado (CuSn)
	Cobertura	90%
CUBIERTA	Material	PVC
	Espesor Nominal	0.041 "
	Diámetro Externo Nominal	0.399 "
	Color	Negro
LEYENDA	SYSCOM R-FLASH 1113 PATENTE MX 243725	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Carrete / 305 Mts
ESPECIFICACIONES	UL 444	Cables para Comunicaciones

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

ELECTRICO	Impedancia (Ohms)	50 +/- 2 Ohms	
	Capacitancia (Pf/Mt)	80.7 Pf/m	
	SRL	> 20dB (5 - 1000 MHz)	
	Velocidad de Propagación	> 78%	
	Max Atenuación @ 20°C (dB/100MT)	0.09	1 MHz
		3.6	50 MHz
		4.7	100 MHz
9.8		400 MHz	
13.0		700 MHz	
MECANICO	Adhesión del conductor - Ins (Nw)	15.9	900 MHz
		16.3	1000 MHz
		> 22	

CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V.

Ave. Conductores No. 505, Constituyentes de Querétaro Sec. 3, San Nicolás de los Garza N.L.C.P. 66490 México

01 (81) 8030 8000 01 800 2 VIAKON(842566) cableselectronica@viakon.com

www.viakon.com