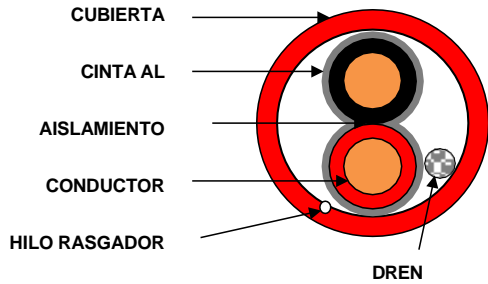


No. PARTE:

9466



DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por conductores de cobre sólido (alambre), Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC), Blindaje electromagnético (Cinta Maylar Aluminizada + Dren), Cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) color Rojo con propiedades Antiflama.

APLICACIÓN:

Los cables Alarma Contra Incendio Viakon® están diseñados para utilizarse en la conexión de equipos contra incendio, tales como: Panel de Control, Estaciones de Jalón, Sirenas, Estrobo, Detectores de Humo, entre otros.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

Cubierta RISER
Cubierta Antiflama, Para Tendidos Horizontal / Verticales, entre 2 ó más Pisos.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CABLE	Tipo	RISER
CONDUCTOR	Número de Conductores	2
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	16 AWG
	Cableado	1H
	Diámetro Externo Nominal	0.051 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.071 "
	Color	Rojo y Negro
BLINDAJE	Cinta	Maylar Aluminizada
	Dren	Cobre Estañado (CuSn)
OTROS	Hilo rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC
	Espesor Nominal	0.020 "
	Diámetro Externo Nominal	0.185 "
	Color	Rojo
LEYENDA	VIKON E258477 (UL) TYPE FPLR SHLD 2C16 AWG (MFG FECHA) (SECUENCIA)	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Caja / 305 Mts
TEMPERATURA	Rango de temperatura operacional	-20 a 105 °C
ESPECIFICACIONES	Cables de Potencia Limitada para Circuitos de Alarma Incendio	UL 1424
	Cableado y Equipo para Circuitos o Sistemas de Alarma Incendio	NEC 760

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

PRUEBA DE FLAMA	Riser	UL 1666 "Flama Vertical"
ELECTRICO	Voltaje de Operación	300v
MECANICO	Resistencia Ohms/km	13.08
	Rango de temperatura	105° C

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 VIKON(842566)

cableselectronica@viakon.com

www.viakon.com