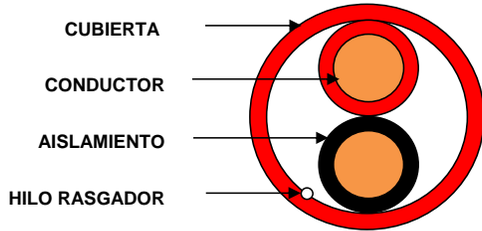


No. PARTE:

9489



DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por 2 conductores de cobre sólido (alambre), aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC), cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) con propiedades Antiflama.

APLICACIÓN:

Los cables Alarma Contra Incendio Viakon® tipo FPLR están diseñados para utilizarse en la conexión de equipos contra incendio, tales como: Panel de Control, Estaciones de Jalón, Sirenas, Estrobos, 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	18 AWG
	Cableado	1H
AISLAMIENTO	Diámetro Externo Nominal	0.040 "
	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.060 "
OTROS	Color	Rojo y Negro
	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC
	Espesor Nominal	0.024 "
	Diámetro Externo Nominal	0.169 "
LEYENDA	Color	Rojo
	VIKON E258477 (UL) TIPO FPLR 2C 18 AWG (MFG FECHA) (SECUENCIA)	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Caja / 305 Mts
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	300 V
	Resistencia máxima en Ohms/km	21.4
MECANICO	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 VIAKON(842566) cableselectronica@viakon.com

www.viakon.com