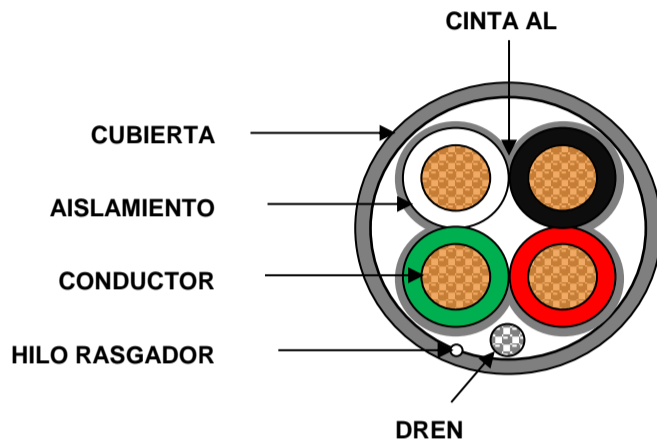


No. PARTE:

**9274**



**DESCRIPCIÓN:**

Cable Multiconductor, formado por 4 conductores de cordón de cobre desnudo suave, Aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC), Blindaje (Cinta Maylar Aluminizada + Dren), cubierta de Policloruro de Vinilo (PVC) con propiedades Antiflama.

**APLICACIÓN:**

Los cables Control de Acceso Viakon<sup>®</sup> están diseñados para utilizarse en la conexión de equipos que restringen el acceso a un área específica, tales como: Panel de control, Lectoras de Proximidad /Huellas / Biométricas, Chapas y Contrachapas Magnéticas, botones de salida, intercomunicadores, entre otros.

**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:**

CUBIERTA RISER  
Propiedades Antiflama, Tendido Horizontal / Vertical, 2 ó más Pisos.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

CABLE	Tipo	CMR
CONDUCTOR	Número de Conductores	4
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	18 AWG
	Cableado	STR 16 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.046 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.066 "
	Color	Rojo, Negro, Blanco, Verde
BLINDAJE	Cinta	Maylar Aluminizada
	Dren	CuSn
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC RISER
	Espesor Nominal	0.020 "
	Diámetro Externo Nominal	0.203 "
	Color	Gris
LEYENDA	VIKON E172779 (UL) TYPE CMR SHIELDED 4C/18 AWG ( MFG DATE ) ( SEQUENTIAL )	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Caja / 305 Mts
ESPECIFICACIONES	Cables para Comunicaciones	UL 444
	Circuitos de Comunicaciones	NEC Artículo 800

**DESEMPEÑO DEL PRODUCTO**

PUREBA DE FLAMA	Riser	UL 1666 "Flama Vertical"
ELECTRICO	Voltaje de Operación	300 V
	Resistencia máxima en Ohms/km	21.9
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 VIKON(842566)

cableselectronica@viakon.com

[www.viakon.com](http://www.viakon.com)