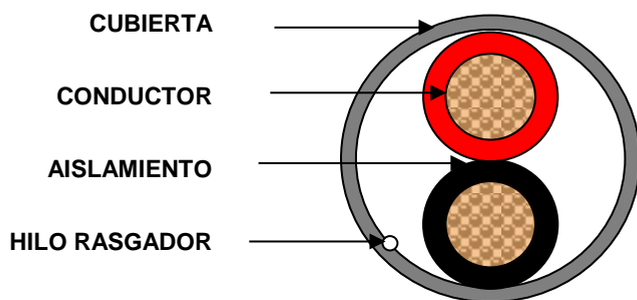


No. PARTE:

9259



**DESCRIPCIÓN:**

Cable multiconductor, formado por 2 conductores multifilares de cobre(cordón), aislamientos individuales de policloruro de vinilo (PVC), y cubierta de policloruro de vinilo retardante a la flama (FRPVC).

**APLICACIÓN:**

**Industria:** Aplicaciones de control e instrumentación, vía señales analógicas ON/OFF ó digitales

**Seguridad:** Control de Acceso, conexión del panel de control con accesorios tales como, lectores de huella, chapas y contrachapas magneticas , etc.

**Audio:** Conexión de bocinas.

**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	2
	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 y Negro
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC RISER
	Espesor Nominal	0.020 "
	Diámetro Externo Nominal	0.172 "
	Color	Gris
LEYENDA	VIKON E172779 (UL) TYPE CMR 2C/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
MECANICO	Resistencia máxima en Ohms/km	21.4
	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)