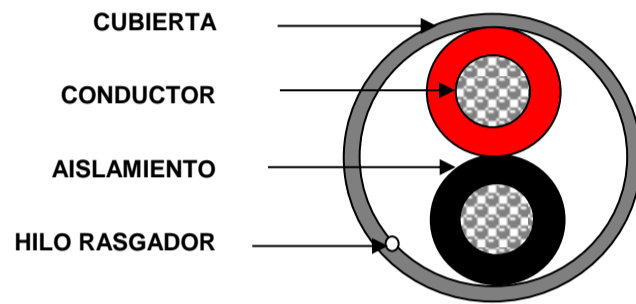


No. PARTE:

9263



DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por 2 conductores de cordón de cobre desnudo suave, Aislamiento individual de policloruro de vinilo (PVC) y una cubierta de policloruro de vinilo (PVC) con propiedades Antiflama.

APLICACIÓN:

Los cables Control de Acceso Viakon® 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	2
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	16 AWG
	Cableado	26 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.059 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.079 "
	Color	Rojo y Negro
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC RISER
	Espesor Nominal	0.020 "
	Diámetro Externo Nominal	0.197 "
	Color	Gris
LEYENDA	VIKON E172778 (UL) TYPE CMR 2C/16 AWG (MFG DATE) (SEQUENTIAL)	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Caja/305 Mts
ESPECIFICACIONES	Cables para Circuitos de Potencia Limitada	UL 13
	Señalización , Control Remoto y Circuitos de Potencia Limitada	NEC Artículo 725
	Cables para Comunicaciones	UL 444

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

PUREBA DE FLAMA	Riser	UL 1666 "Flama Vertical"
ELECTRICO	Voltaje de Operación	300v
MECANICO	Resistencia Ohms/km	13.09
	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