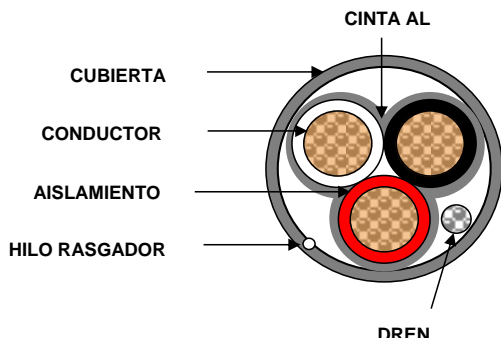


No. PARTE:

9223



DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por 3 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® 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	3
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	18 AWG
	Cableado	STR
	Diámetro Externo Nominal	16 / 30 AWG 0.046 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.066 "
	Color	Rojo, Negro, Blanco
BLINDAJE	Cinta	Maylar Aluminizada
	Dren	24 AWG (7H/32) CuSn
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	PVC RISER
	Espesor Nominal	0.020 "
	Diámetro Externo Nominal	0.186 "
	Color	Gris
LEYENDA	VIAKON E172779 (UL) TYPE CMR SHIELDED 3C/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	105º 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) cableelectronica@viakon.com

www.viakon.com