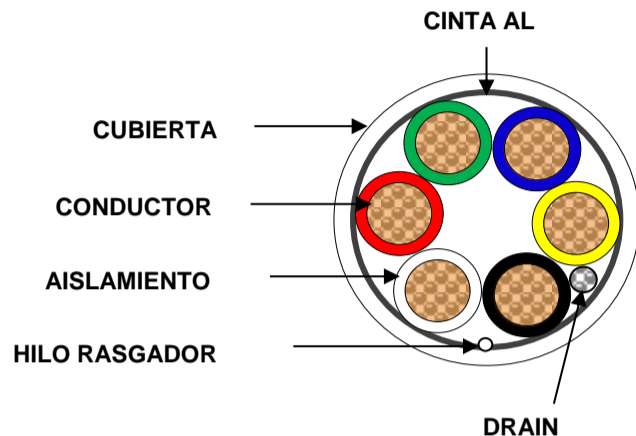


No. PARTE:

9262

DESCRIPCIÓN:

Cable multiconductor, formado por 6 conductores multifilares de cobre, aislamientos individuales de policloruro de vinilo (PVC), blindaje electromagnetico contra interferencias (Cinta Maylar Aluminizada + Dren) y cubierta de policloruro de vinilo con propiedades antiflama (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	6
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	20 AWG
	Cableado	STR 10 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.036 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.056 "
	Color	Rojo, Negro, Azul, Amarillo, Blanco, Verde
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	0.212 "
	Color	Blanco
LEYENDA	VIKON E172779 (UL) TYPE CMR SHIELDED 6C/20 AWG (MFG DATE) (SEQUENTIAL)	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Caja / 152 Mts
ESPECIFICACIONES	Cables para Comunicaciones	UL 444
	Circuitos de Comunicaciones	NEC Articulo 800

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

PUREBA DE FLAMA	Riser	UL 1666 "Flama Vertical"
ELECTRICO	Voltaje de Operación	300 v
MECANICO	Resistencia máxima en Ohms/km	33.9
	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