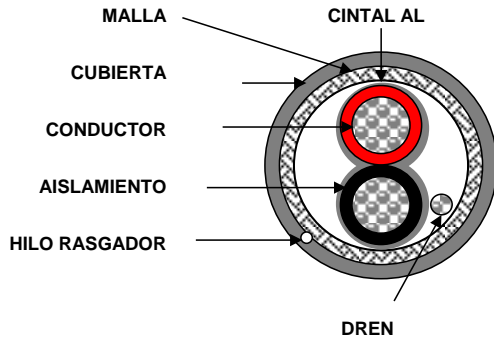


No. PARTE:

OT69



DESCRIPCIÓN:

Cable múltiple formado por conductores flexibles de Cobre Estañado (CuSn), aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (SR-PVC), cableados en grupos de 2 conductores, Blindaje (Cinta Maylar Aluminizada + Dren + Malla de Cobre Estañado), cubierta general de Policloruro de Vinilo retardante a la Flama (FR-PVC).

APLICACIÓN:

Los cables Viakon® tipo AWM están diseñados para utilizarse en circuitos de interconexión interna o parcialmente en intemperie para aparatos eléctricos, equipos base y/o periféricos.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CABLE	Tipo	AWM STYLE UL 1061/2464
CONDUCTOR	Número de conductores	2
	Material	Cobre Estañado (CuSn)
	Calibre	24 AWG
	Cableado	STR 7 / 32 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.024 "
AISLAMIENTO	Material	SR-PVC
	Espesor Nominal	0.010 "
	Diámetro Externo Nominal	0.044 "
	Color	Negro y Rojo
BLINDAJE	Cinta	Maylar Aluminizada
	Dren	24 AWG (7H/32) CuSn
	Malla	Cobre Estañado (CuSn)
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	FR-PVC
	Espesor Nominal	0.031 "
	Diámetro Externo Nominal	0.180 "
	Color	Gris
LEYENDA	VIKON E172774 (UL) AWM STYLES 1061/2464 DSHLD 300V 80C 2C/ 24 AWG VW-1	
EMPAQUE	Tipo	Carrete
	Cantidad	500 Mts
ESPECIFICACIONES	Cables para Circuitos Internos de Aparatos Eléctricos	UL 758

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

ELECTRICO	Voltaje de Operación Máximo	300 V
	Resistencia máxima en Ohms/km	85.9
MECANICO	Rango de temperatura	80° 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) cableselectronica@viakon.com

www.viakon.com