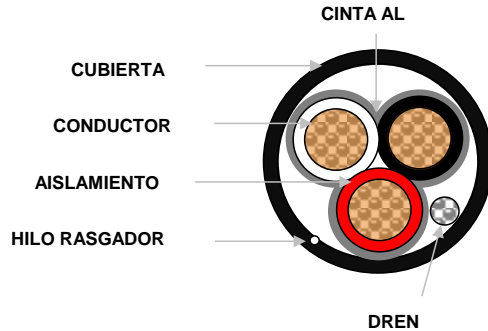


No. PARTE:

7112



DESCRIPCIÓN:

Cable múltiple formado por conductores flexibles de Cobre (Cu), aislamiento individual de Policloruro de Vinilo retardante a la Flama (FR-PVC), cableados en grupos de 3 conductores, Blindaje (Cinta Maylar Aluminizada + Dren), 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.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

RoHS

Libre de Sustancias Químicas Contaminantes.

NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CABLE	Tipo	AWM STYLE UL 1569/2464
CONDUCTOR	Número de Conductores	3
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	18 AWG
	Cableado	STR 16 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.046 "
AISLAMIENTO	Material	FR-PVC
	Espesor Nominal	0.016 "
	Diámetro Externo Nominal	0.078 "
	Color	Rojo, Negro, Blanco
BLINDAJE	Cinta	Maylar Aluminizada
	Dren	20 AWG (10H30)
OTROS	Hilo Rasgador	Si
CUBIERTA	Material	FR-PVC
	Espesor Nominal	0.031 "
	Diámetro Externo Nominal	0.238 "
	Color	Negro
LEYENDA	VIKON E172774 (UL) AWM STYLES 1569/2464 SHIELDED 300V 105C 3C 18 AWG (MFG DATE) (SEQUENTIAL)	
EMPAQUE	Tipo	Carrete
	Cantidad	305 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	21.4
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 VIKON(842566) cableselectronica@viakon.com

www.viakon.com