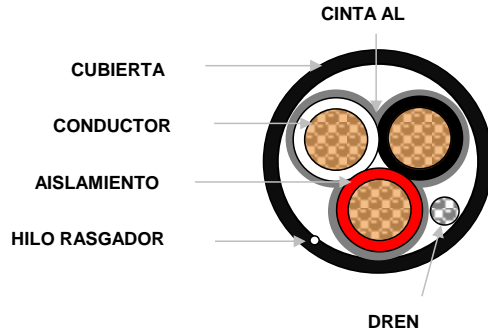


No. PARTE:

**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](http://www.viakon.com)

