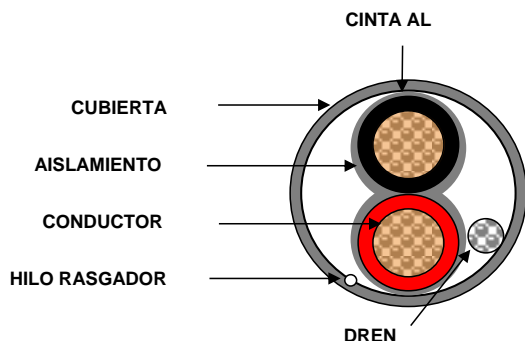


No. PARTE:

**9297**



**DESCRIPCIÓN:**

Cable Multiconductor, formado por 2 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**

|                         |  |                     |
|-------------------------|--|---------------------|
| <b>CABLE</b>            | Tipo   | CMR                 |
| <b>CONDUCTOR</b>        | Número de Conductores  | 2                   |
|                         | Material   | Cobre (Cu)          |
|                         | Calibre  | 22 AWG              |
|                         | Cableado   | STR 7 / 30 AWG      |
|                         | Diámetro Externo Nominal   | 0.030 "             |
| <b>AISLAMIENTO</b>      | Material   | SR-PVC              |
|                         | Espesor Nominal  | 0.010 "             |
|                         | Diámetro Externo Nominal   | 0.050 "             |
|                         | Color  | Rojo y Negro        |
| <b>BLINDAJE</b>         | Cinta  | Maylar Aluminizada  |
|                         | Dren   | 24 AWG (7H/32) CuSn |
| <b>OTROS</b>            | Hilo Rasgador  | Si                  |
| <b>CUBIERTA</b>         | Material   | PVC RISER           |
|                         | Espesor Nominal  | 0.020 "             |
|                         | Diámetro Externo Nominal   | 0.144 "             |
|                         | Color  | Gris                |
| <b>LEYENDA</b>          | VIKON E172779 (UL) TYPE CMR SHIELDED 2C/22 AWG ( MFG DATE ) ( SEQUENTIAL ) |                     |
| <b>EMPAQUE</b>          | Tipo/Cantidad  | Caja / 305 Mts      |
| <b>ESPECIFICACIONES</b> | Cables para Comunicaciones   | UL 444              |
|                         | Circuitos de Comunicaciones  | NEC Artículo 800    |

**DESEMPEÑO DEL PRODUCTO**

|                        |                               |                          |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>PUREBA DE FLAMA</b> | Riser                         | UL 1666 "Flama Vertical" |
| <b>ELECTRICO</b>       | Voltaje de Operación          | 300 V                    |
|                        | Resistencia máxima en Ohms/km | 55.4                     |
| <b>MECANICO</b>        | 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 VIAKON(842566) cableselectronica@viakon.com

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