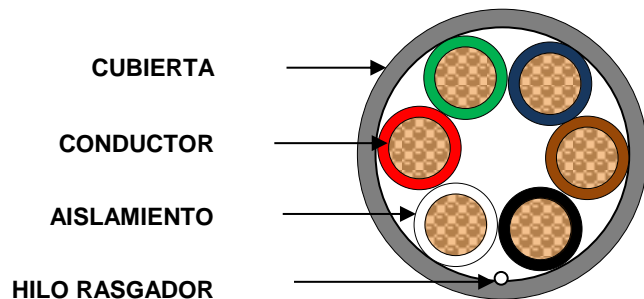


No. PARTE:

9296

DESCRIPCIÓN:

Cable multiconductor, formado por 6 conductores multifilares de cobre(cordón), aislamientos individuales de policloruro de vinilo (PVC), y cubierta de policloruro de vinilo retardante a la flama (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 | 22 AWG |
| | Cableado | 7 / 30 AWG |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.030 " |
| AISLAMIENTO | Material | SR-PVC |
| | Espesor Nominal | 0.010 " |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.050 " |
| | Color | Rojo, Negro, Blanco, Café, Verde, Azul |
| OTROS | Hilo Rasgador | Si |
| CUBIERTA | Material | PVC RISER |
| | Espesor Nominal | 0.020 " |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.191 " |
| | Color | Gris |
| LEYENDA | VIKON E172779 (UL) TYPE CMR 6C22 AWG (MFG DATE) (SEQUENTIAL) | |
| EMPAQUE | Tipo/Cantidad | Caja / 305 Mts |
| ESPECIFICACIONES | Cables para Comunicaciones | UL 444 |
| | Circuitos de Comunicaciones | NEC Artículo 800 |

DESEMPEÑO DEL PRODUCTO

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| PUREBA DE FLAMA | Riser | UL 1666 "Flama Vertical" |
| ELECTRICO | Voltaje de Operación | 300 v |
| MECANICO | Resistencia máxima en Ohms/km | 54.3 |
| | 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