

SEGURIDAD 4C 18 AWG CMR SHLD

No. PARTE:

9274





DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por 4 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.

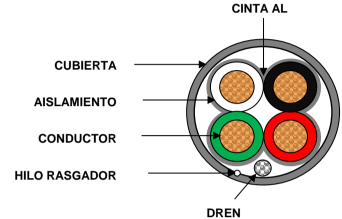
APLICACIÓN:

Los cables Control de Acceso Viakon ® están diseñados para utilizarse en la conexión de equipos que restringen el acceso a un área especifica, tales como: Panel de control, Lectoras de Proximidad /Huellas / Biométricas, Chapas y Contrachapas Magnéticas, botones de salida, intercomunicadores, entre otros.



CUBIERTA RISER

Propiedades Antiflama, Tendido Horizontal / Vertical, 2 ó más Pisos.



NOTA: EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA

| NOTA. EL DIBUJO ES SOLO UNA REFERENCIA | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| INFORMACIÓN DEL PRODUCTO | | | |
| CABLE | Tipo | CMR | |
| CONDUCTOR | Número de Conductores | 4 | |
| | Material | Cobre (Cu) | |
| | Calibre | 18 AWG | |
| | Cableado | STR 16 / 30 AWG | |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.046 " | |
| AISLAMIENTO | Material | SR-PVC | |
| | Espesor Nominal | 0.010 " | |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.066 " | |
| | Color | Rojo, Negro, Blanco, Verde | |
| BLINDAJE | Cinta | Maylar Aluminizada | |
| | Dren | CuSn | |
| OTROS | Hilo Rasgador | Si | |
| CUBIERTA | Material | PVC RISER | |
| | Espesor Nominal | 0.020 " | |
| | Diámetro Externo Nominal | 0.203 " | |
| | Color | Gris | |
| LEYENDA | VIAKON E172779 (UL) TYPE CMR SHIELDED 4C/18 AWG (MFG DATE) (SEQUENTIAL) | | |
| EMPAQUE | Tipo/Cantidad | Caja / 305 Mts | |
| ESPECIFICACIONES | Cables para Comunicaciones | UL 444 | |
| | Circuitos de Comunicaciones | NEC Articulo 800 | |

| DESEMPEÑO DEL PRODUCTO | | |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| PUREBA DE FLAMA | Riser | UL 1666 "Flama Vertical" |
| ELECTRICO | Voltaje de Operación | 300 V |
| | Resistencia máxima en Ohms/km | 21.9 |
| MECANICO | Rango de temperatura | 105° C |

CONDUCTORES MONTERREY S.A. DE C.V.