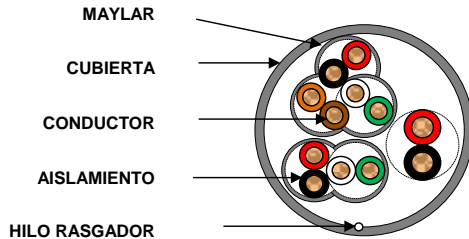


No. PARTE:

SL85



DESCRIPCIÓN:

Cable Multiconductor, formado por 12 conductores de cordón de cobre desnudo suave, Agrupados en grupos de 2 + 5 Pares (Blindaje de cinta Maylar), Aislamiento individual de policloruro de vinilo (PVC) y una 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

CABLE	Tipo	CMR
CONDUCTOR PAR	Número de Conductores	5 Pares
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	22 AWG
	Cableado	STR 7 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.030 "
CONDUCTOR	Número de Conductores	2
	Material	Cobre (Cu)
	Calibre	18 AWG
	Cableado	STR 16 / 30 AWG
	Diámetro Externo Nominal	0.046 "
AISLAMIENTO	Material	PVC
	Espesor Nominal Pares	0.011 "
	Diámetro Externo Nominal Pares	0.052 "
	Espesor Nominal	0.012 "
	Diámetro Externo Nominal	0.070 "
	Color	Rojo, Negro, Blanco, Café, Naranja
BLINDAJE	Pares	Cinta Maylar
OTROS	Hilo Rasgador	PP
CUBIERTA	Material	PVC RISER
	Espesor Nominal	0.022 "
	Diámetro Externo Nominal	0.346 "
	Color	Gris
LEYENDA	ACCESS CONTROL WIRE 3PRS 22AWG + 2PRS 22AWG + 2C 18AWG	
EMPAQUE	Tipo/Cantidad	Carrete / 500 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	300v
MECANICO	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