









Conductores Mexicanos Eléctricos y de Telecomunicaciones S.A de C.V Planta Condutel y Planta Coaxiales Registered to ISO 9001: 2000 10005937 QM & 10005938 QM

CABLE SECURITY

DESCRIPCIÓN:

- Conductor multifilar de cobre natural.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores cableados.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.
- Flamabilidad del cable:

APLICACIONES:

Conexión en sistemas de vigilancia.

TEMPERATURAS DE OPERACIÓN:

- 10℃ a 60℃

LEYENDA:

LEYENDA = < ninguna >

Número de parte: 656045



ESPECIFICACIONES:

UL-13

CERTIFICACIÓN:

Sistema de Calidad ISO-9001.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Conductor
Material del conductor
No. de filamentos
Diámertro de filamentos
Diámetro del conductor
Calibre del conductor

Civi	Homman
	Cobre
	7
AWG	30
mm	0.74
AWG	22
-	

IIM Nominal

Aislamiento
Material del aislamiento
Espesor de aislamiento
Diámetro sobre aislamiento
Código de colores

UM	Nominal	
PVC		
mm	0.16	
mm	1.07	
NEGRO-ROJO-BLANCO-VERDE		

Núcleo
Número de conductores
Tipo de reunido
-

UM	Nominal	
4		
CABLEADO		

Cubierta	UM	Nominal
Material de cubierta	Р	VC
Color de cubierta	bla	nco
Tono de cubierta	munsell	
Espesor de cubierta	mm	0.35
Diámetro del cable	mm	3.29

Empaque
Material de empaque
Longitud de empaque
Peso del cable
Peso bruto por empaque

UM	Nominal
Caja I	Reelex
ft	1000
Kg/Km	19.8
Kg	6.5

Característica	
Resistencia eléc	trica d.c. conducto

Resistencia eléctrica d.c. conducto Resistencia de aislamiento

UM	Nominal
Ohm/km	52.55
Mohms/Km	500

UNA EMPRESA DE

GRUPO CONDUMEXMR.

Ene-10