

## CABLE SECURITY

Número de parte: 656045

### DESCRIPCIÓN:

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

### APLICACIONES:

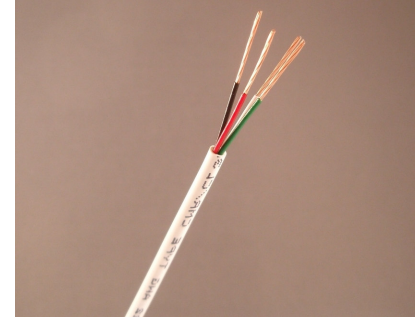
Conexión en sistemas de vigilancia.

### TEMPERATURAS DE OPERACIÓN:

- 10°C a 60°C

### LEYENDA:

LEYENDA = < ninguna >



### ESPECIFICACIONES:

UL-13

### CERTIFICACIÓN:

Sistema de Calidad ISO-9001.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

Conductor	UM	Nominal
Material del conductor		Cobre
No. de filamentos		7
Diámetro de filamentos	AWG	30
Diámetro del conductor	mm	0.74
Calibre del conductor	AWG	22

Aislamiento	UM	Nominal
Material del aislamiento		PVC
Espesor de aislamiento	mm	0.16
Diámetro sobre aislamiento	mm	1.07
Código de colores		NEGRO-ROJO-BLANCO-VERDE

Núcleo	UM	Nominal
Número de conductores		4
Tipo de reunido		CABLEADO

Cubierta	UM	Nominal
Material de cubierta		PVC
Color de cubierta		blanco
Tono de cubierta		munsell
Espesor de cubierta	mm	0.35
Diámetro del cable	mm	3.29

Empaque	UM	Nominal
Material de empaque		Caja Reelex
Longitud de empaque	ft	1000
Peso del cable	Kg/Km	19.8
Peso bruto por empaque	Kg	6.5

Características Eléctricas	UM	Nominal
Resistencia eléctrica d.c. conductor	Ohm/km	52.55
Resistencia de aislamiento	Mohms/Km	500

UNA EMPRESA DE

**GRUPO CONDUMEX** M.R.

Ene-10