

## CABLE SECURITY

Número de parte: 656050

### DESCRIPCIÓN:

- Conductor multifilar de cobre natural.
- Aislamiento de Polietileno de alta densidad.
- Conductores cableados.
- Cubierta exterior de PVC.

### APLICACIONES:

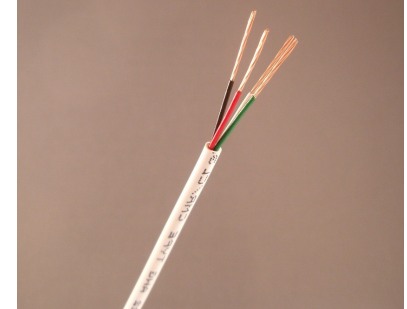
Conexión en sistemas de vigilancia.

### TEMPERATURAS DE OPERACIÓN:

- 10°C a 60°C

### LEYENDA:

CONDUMEX 12 COND 0.51mm #####FT FECHA A B C D E 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
 ##### ---> GRABADO SECUENCIAL  
 FECHA ---> mm/aa (MES/AÑO)



\* Imagen únicamente como referencia.

### ESPECIFICACIONES:

UL-13

### CERTIFICACIÓN:

Sistema de Calidad ISO-9001.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS

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

UM	Nominal
Cobre	
	1
AWG	24
mm	0.51
AWG	24

Cubierta
Material de cubierta
Color de cubierta
Tono de cubierta
Espesor de cubierta
Diámetro del cable

UM	Nominal
PVC	
blanco	
munsell	
mm	0.35
mm	5.41

Aislamiento
Material del aislamiento
Espesor de aislamiento
Diámetro sobre aislamiento

UM	Nominal
Polietileno	
mm	0.16
mm	0.83

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

UM	Nominal
Caja Reelex	
ft	1000
Kg/Km	33.9
Kg	12.7

Núcleo
Número de conductores
Tipo de reunido

UM	Nominal
12	
CABLEADO	

Características Eléctricas
Resistencia eléctrica d.c. conductor
Resistencia de aislamiento

UM	Nominal
Ohm/km	83.87
Mohms/Km	500

La información contenida en esta especificación está sujeta a tolerancias de manufactura. CONDUMEX, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad derivada del mal uso de esta información.

UNA EMPRESA DE

**GRUPO CONDUMEX** M.R.