

CABLE SECURITY

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℃ a 60℃

LEYENDA:

CONDUMEX 8 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)

Número de parte: 656049



* Imagen únicamente como referencia.

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

UM	Nominal	
Cobre		
	1	
AWG	24	
mm	0.51	
AWG	24	

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

UM	Nominal	
PVC		
blanco		
munsell		
mm	0.35	
mm	3.70	

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	22.6
Kg	8.5

Núcleo	
Número de conductores	
Tipo de reunido	

UM	Nominal
8	
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 CONDUMEXMR

ene-16