

CABLE PARA ALARMAS CL3R



Descripción:

- Conductor multifilar de cobre.
- Aislamiento de PVC rígido.
- Conductores cableados.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.

Aplicación:

- Conexión en sistemas de vigilancia.
- Uso general y pozo vertical en edificios

Especificaciones:

- UL-13
- NOM-001-SEDE-2012

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Características mecánicas

Código de producto	Número de conductores	Calibre del conductor (AWG)	Categoría de flama	Color de cubierta	Espesor de aislamiento (mm)	Espesor de cubierta (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso neto de cable (kg/km)	Longitud nominal de empaque (m)
656021-32	2	18 (19X31)	CL3R	GRIS	0.24	0.35	3.79	24.4	305
656023-32	4						4.59	43.1	
656050-32	2	2.68					11.3		
656052-32	4	3.38					19.6		
656250	2	22 (7X30)		BLANCO	0.16		2.68	11.3	
656252	4						3.38	19.6	
656254	6						3.78	27.6	

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

Resistencia de aislamiento (M ω /k)	Resistencia del conductor en c.d. Máxima (Ω /km)
500	52.55