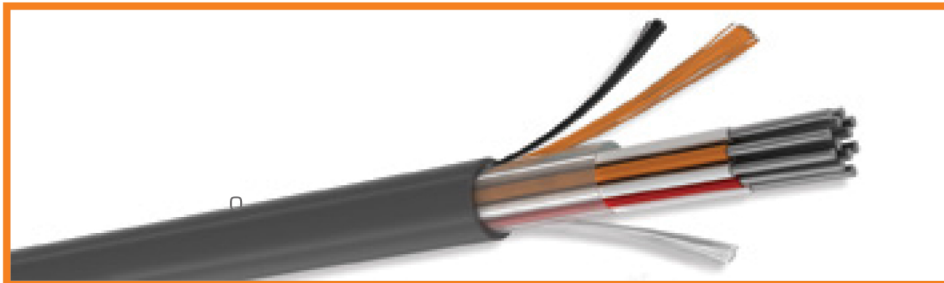


CABLE EKC-CMR



Descripción:

- Conductores de cobre suave estañado.
- Aislamiento de Cloruro de Polivinilo (PVC).
- Conductores pareados y cableados.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.

Aplicación:

- Instalación en interiores para voz en cableado horizontal (CM).
- Instalación en interiores para voz en cableado vertical (CMR).
- Instalación en interiores para datos a baja velocidad.

Especificaciones:

- NMX-I-084

Certificación:

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

Características mecánicas

Código de producto	Número de pares	Color de cubierta	Categoría de flama	Calibre de conductores (AWG)	Diámetro sobre aislamiento (mm)	Espesor de cubierta (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso neto del cable (kg/km)	Longitud nominal de empaque (m)
660001X	1	Gris	CMR	24	0.92	0.62	2.99	12.5	1000
660002	2						4.56	21.9	1500
660003X	3						4.97	28.1	1000
660004	4						5.5	34.3	1000
660005	5						5.91	40.9	800
660362	6						6.67	48.1	700
660363	7						6.85	42.8	700
660364	8						6.99	59.0	700
660365	10						8.13	72.5	1000
660366	12						8.20	82.9	1000
660367	16						8.85	105.0	1000
660368	22						9.48	137.3	1000
660369	25						10.24	155.3	1000
660370	30						13.57	202.4	800
660372	32					13.21	209.5	1000	
660374	53					15.92	326.2	600	

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

Resistencia a c.d. Por conductor máxima a @20°C (Ω/km)	Resistencia de aislamiento (MΩ/km)	Capacitancia mutua nominal @1MHz (nF/km)
83.9	500	90