

CABLE EKTEL-CMR



Descripción:

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

Aplicación:

- Instalación en interiores para voz y datos en baja velocidad.

Especificaciones:

- NMX-I-236-NYCE

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)
660565	2	Gris	CMR	24	0.84	0.35	3.70	14.7	305
660566	3						4.07	19.9	305
660567	4						4.42	25.0	305
660568	6						5.52	35.9	305
660569	12						7.01	65.6	305
660570	25						8.89	128.7	305
660571	50						13.19	249.8	305

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

Resistencia a c.d. Por conductor máxima a @20°C (Ω/km)	Resistencia de aislamiento (M Ω/km)	Capacitancia mutua nominal @1MHz (nF/km)
93.8	500	90

Características de transmisión en 100m @ 20°C

Frecuencia (MHz)	Atenuación Máx. (dB)	Next Mín. (dB)	Pselfext Mín. (dB)
150	0.9	58	67.8