

Telefonía interior

CABLE EKTEL-CMR





Descripción:

- 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 9001:2008Producto 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	Resistencia de	Capacitancia mutua nominal	
máxima a @20°C	aislamiento	@1MHz	
(Ω/km)	(M Ω/km)	(nF/km)	
93.8	500	90	

Características de transmisión en 100m @ 20°C

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