

CECBV 75-2



Descripción:

- Conductor central, alambre de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular.
- Cinta de poliéster aluminizada
- Malla de alambres de cobre estañado calibre 34 AWG.
- Cubierta de PVC

Aplicación:

- Distribución de señales digitales en centrales telefónicas.
- Conexión de equipos PCM o RDI.

Especificaciones:

- Telmex TM 239889-8

Certificación:

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

Características mecánicas

Código	Diámetro del conductor central mm (AWG)	Cobertura de malla %	Diámetro de aislamiento mm	Diámetro externo mm	Color de cubierta	Peso neto kg / km	Longitud de empaque m	Tipo de empaque
802004	0.404 (26)	95	2.04	4.00	Negro	28	500	Bobina

Características eléctricas

Código	Resistencia conductor central a c.d. Ω /km	Impedancia característica Ω	Pérdida por retorno estructura mínima dB	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m
802004	137	75	30 de 15 a 90 MHz 25 de 90 a 200 MHz	77	58

Desempeño de transmisión

Atenuación	
@ MHz	dB/100m
1.02	1.7
4.22	3.4
17.18	6.8
22.36	7.8
77.76	14.7
137.00	19.8
200.00	24.2